

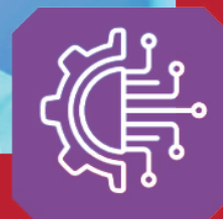


Business Mission Catalogue

EU BUSINESS HUB @ JAPAN IT WEEK SPRING 2025

21st April – 25th April 2025

Tokyo, Japan



Programme Website



EU Delegation Website

Delegation of the European Union to Japan
EEAS (europa.eu)

delegation-japan@eeas.europa.eu

EU BUSINESS HUB

Japan



Digital Solutions

**EU Business Hub @ Japan IT Week
Spring 2025
21st – 25th April 2025
Tokyo, Japan**



Funded by
the European Union

FOREWORD

Dear Visitor,

As Ambassador of the European Union (EU) to Japan, I am proud to welcome you to the EU Business Hub pavilion at Japan IT WEEK Spring 2025. The booth brings European companies at the forefront of digital innovation to Tokyo Big Sight, where they will seek to build up new business, exhibit their solutions, and build relationships with valuable Japanese business partners.

With the world scrambling to harness technology to aid the green and digital transitions, the EU is keen to present to Japan – a like-minded strategic partner with whom we cooperate closely – what European companies have to offer. The Delegation of the European Union to Japan launched the EU Business Hub initiative in December 2023 with as a platform to generate new business opportunities between Europe and Japan, and foster innovation by matching leading European companies with Japanese firms looking to adopt cutting-edge technologies.

The EU and Japan are both wealthy, sophisticated markets where new digital and technologically innovative products and services are widely adopted. I sincerely believe that the EU Business Hub will facilitate and open up many new opportunities for and between European and Japanese companies, and I look forward to seeing the fruits of EU-Japan collaboration that emerge from this very significant initiative.

I wish you every success at Japan IT Week 2025!

Jean-Eric Paquet
Ambassador of the European Union to Japan

ご来場者の皆様へ

駐日欧州連合（EU）特命全権大使として、Japan IT WEEK 春 2025にて「EU ビジネスハブ」パビリオンに皆様をお迎えできることを光栄に存じます。デジタルイノベーションの最前線に立つ欧州企業が東京ビックサイトの本ブースに会し、新たなビジネスの構築、ソリューションの紹介、大切な日本のパートナー企業との関係促進を図ります。

世界中でグリーン移行やデジタル移行の推進に向け技術を活用した取り組みが加速する中、EUにとって志を同じくする緊密な戦略的パートナーである日本の企業の皆様に、欧州企業が提供できる製品・サービスをご紹介したいと思っています。駐日EU代表部は2023年12月に、欧州企業と日本企業の間新たなビジネス機会を創出し、最先端の技術の導入を検討している日本企業と最前線で活躍する欧州企業をマッチングさせてイノベーションを生み出す場として「EU ビジネスハブ」事業を立ち上げました。

EUも日本も共に経済的に豊かで洗練された市場であり、新しいデジタルソリューションや技術的に革新的な製品とサービスが広く採用されています。「EU ビジネスハブ」事業によって、欧州企業と日本企業の間により多くの相互的なビジネス機会が創出されるものと確信しています。そして、この重要な取り組みによって生まれた日本と欧州の企業間協力による成果を楽しみにしております。

Japan IT Week 春2025が皆様にとって有意義な機会となることを願っております。

ジャン＝エリック・パケ
駐日欧州連合（EU）特命全権大使

INDEX

Subsector 1: Artificial Intelligence (AI)

Booth NO.

Diagu sp. z o.o.		Poland	Artificial Intelligence (AI)	1
Digiotouch		Estonia	Artificial Intelligence (AI)	2
Pix Force		Finland	Artificial Intelligence (AI)	3
Trust Stamp Denmark		Denmark	Artificial Intelligence (AI)	5
Video Systems Srl		Italy	Artificial Intelligence (AI)	6
Workist		Germany	Artificial Intelligence (AI)	7

Subsector 2: Blockchain

SettleMint		Belgium	Blockchain	8
------------	---	---------	------------	----------

Subsector 3: Cybersecurity

Biokoda		Slovenia	Cybersecurity	9
Cybernetica AS		Estonia	Cybersecurity	10
ENEO TECNOLOGIA, S.L.		Spain	Cybersecurity	11
Mitigant		Germany	Cybersecurity	12

Subsector 4: Data, including data analytics

CONECTATE SOLUCIONES Y APLICACIONES		Spain	Data, including data analytics	13
Kayrros		France	Data, including data analytics	14

INDEX

Subsector 5: Digital marketing and advertising

Booth NO.

Viseven  Estonia Digital marketing and advertising **15**

Subsector 6: Digital technologies

AGENSO  Greece Digital technologies **16**

aida innovazione  Italy Digital technologies **17**

dilium  Italy Digital technologies **18**

The Carbon Games  Portugal Digital technologies **19**

Visionect  Slovenia Digital technologies **20**

Subsector 7: NextGen Computing

FORECR OU  Estonia NextGen Computing **21**

Multiverse Computing  Spain NextGen Computing **22**

Xelera Technologies  Germany NextGen Computing **23**

Subsector 8: Robotics

Ganiga Innovation  Italy Robotics **24**

INDEX

Subsector 9: Software

				Booth NO.
ARXIA		Romania	Software	25
Athens Technology Center		Greece	Software	26
Caixa Magica SA		Portugal	Software	27
Codership		Finland	Software	28
Collab		Portugal	Software	29
Delarto ltd		Bulgaria	Software	30
DOTSOFT		Greece	Software	31
ELEKS Holding OÜ		Estonia	Software	32
FreeSoft		Hungary	Software	33
Intelsys OÜ		Estonia	Software	34
Magycal		Portugal	Software	35

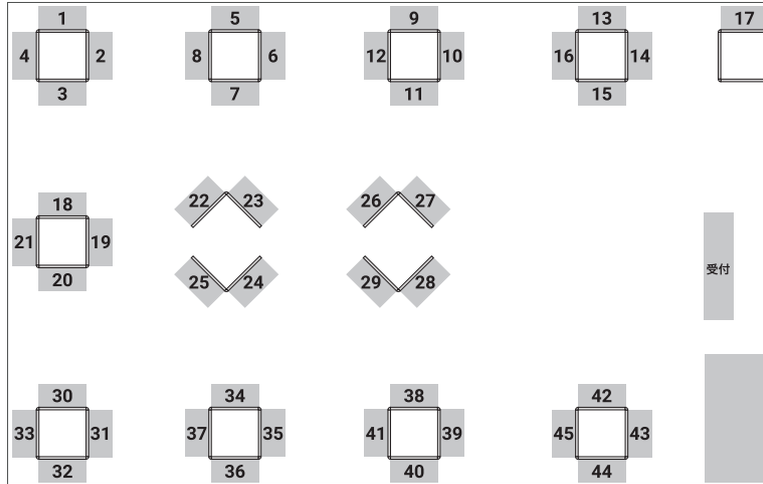
INDEX

Subsector 9: Software

				Booth NO.
MB Op IT		Lithuania	Software	36
Next! Software Sp.z o.o.		Poland	Software	37
Reiz Tech		Lithuania	Software	38
Roweb Development SA		Romania	Software	39
Roxoft d.o.o.		Croatia	Software	40
SUNTECH SPÓŁKA AKCYJNA		Poland	Software	41
TenderHut S.A.		Poland	Software	42
UAB AIRV		Lithuania	Software	43
Wisercat Software OÜ		Estonia	Software	44
ZONER a.s.		Czechia	Software	45

FLOOR GUIDE

東5ホール 39-6



Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

1 Diagu sp. z o.o.	Poland	5 Trust Stamp Denmark	Denmark
2 Digiotech	Estonia	6 Video Systems Srl	Italy
3 Pix Force	Finland	7 Workist	Germany
4			

Subsector 2: ブロックチェーン/ Blockchain

8 SettleMint	Belgium
--------------	---------

Subsector 3: サイバーセキュリティ/ Cybersecurity

9 Biokoda	Slovenia	11 ENEO TECNOLOGIA, S.L.	Spain
10 Cybernetica AS	Estonia	12 Mitigant	Germany

Subsector 4: データ (データ分析を含む)/ Data, including data analytics

13 CONECTATE SOLUCIONES Y APLICACIONES	Spain	14 Kayrros	France
--	-------	------------	--------

Subsector 5: デジタルマーケティングとデジタル広告/ Digital marketing and advertising

15 Viseven	Estonia
------------	---------

Subsector 6: デジタル技術/ Digital technologies

16 AGENSO	Greece	19 The Carbon Games	Portugal
17 aida innovazione	Italy	20 Visionect	Slovenia
18 dilium	Italy		

Subsector 7: 次世代コンピューティング/ NextGen Computing

21 FORECR OU	Estonia	23 Xelera Technologies	Germany
22 Multiverse Computing	Spain		

Subsector 8: ロボティクス/ Robotics

24 Ganiga Innovation	Italy
----------------------	-------

Subsector 9: ソフトウェア/ Software

25 ARXIA	Romania	36 MB Op IT	Lithuania
26 Athens Technology Center	Greece	37 Next! Software Sp.z o.o.	Poland
27 Caixa Magica SA	Portugal	38 Reiz Tech	Lithuania
28 Codership	Finland	39 Roweb Development SA	Romania
29 Collab	Portugal	40 Roxoft d.o.o.	Croatia
30 Delarto ltd	Bulgaria	41 SUNTECH SPÓLKA AKCYJNA	Poland
31 DOTSOFT	Greece	42 TenderHut S.A.	Poland
32 ELEKS Holding OÜ	Estonia	43 UAB AIRV	Lithuania
33 FreeSoft	Hungary	44 Wisercat Software OÜ	Estonia
34 Intelsys OÜ	Estonia	45 ZONER a.s.	Czechia
35 Magycal	Portugal		

Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

Diagu sp. z o.o.



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
従業員数：11
参加者：Chris Rybka
電話：(48) 606350376
住所：ul. Dąbrowskiego 77A, Poznań
Eメール：office@diagu.com
ホームページURL：www.diagu.com



Chris Rybka
Founder

企業概要 (Company Introduction)

Diaguは、AI主導のMedTech企業であり、人間および獣医の診断に革命を起こしています。人間の医療分野では、GetLabTest.comを運営し、AIを活用したラボテスト、遠隔医療、予測分析を統合して診断精度を向上させています。英国とEUの200人以上の医師を擁する87の研究所で毎日1万件以上の検査を処理しています。現在、Diaguは、AIを利用したペットの診断、健康追跡、デジタル医療記録のための高度なプラットフォームであるPetsCare.comによって、動物医療に進出しようとしており、PetsCareは、人工知能 (AI) を活用した健康に関する洞察、症状分析、仮想獣医コンサルテーション、診療所管理の自動化などを提供しています。獣医とペットクリニックのネットワークが拡大する中、PetsCareは何百万人ものペットオーナーをサポートするように設計されており、病気の早期発見、最適化されたワークフロー、医療データへのシームレスなアクセスを実現し、よりスマートでデータドリブンの獣医ケアを実現します。

Diagu is an AI-driven MedTech company revolutionizing human and veterinary diagnostics. In human healthcare, it operates GetLabTest.com, integrating AI-powered lab testing, telemedicine, and predictive analytics to enhance diagnostic accuracy, processing 10,000+ tests daily across 87 laboratories with 200+ doctors in the UK and EU. Now, Diagu is expanding into veterinary healthcare with PetsCare.com, an advanced platform for AI-assisted pet diagnostics, health tracking, and digital medical records. PetsCare offers 24/7 AI-driven health insights, symptom analysis, virtual vet consultations, and automated clinic management. With a growing network of veterinarians and pet clinics, PetsCare is designed to support millions of pet owners, ensuring early disease detection, optimized workflows, and seamless access to medical data for smarter, data-driven veterinary care.

製品紹介 (Product and technology)

PetsCareは、AIによる診断、デジタル医療記録、遠隔医療を活用して、獣医ケアを近代化します。DiaguとGetLabTestを利用して人間レベルのAI技術をペットの医療に適用しています。当社のソリューションには、病気の早期発見のためのAI搭載診断、クラウドベースの医療記録、24時間365日のバーチャル獣医相談などがあり、自動化されたラボテストと予測分析を統合して、診断とパーソナライズされたケアを合理化します。PetsCareは、ペットの健康管理を飼い主と獣医の両方にとって、よりスマートに、より迅速に、より利用しやすいものにします。

PetsCare leverages AI-driven diagnostics, digital health records, and telemedicine to modernize veterinary care. Drawing from Diagu and GetLabTest, we apply human-grade AI technology to pet healthcare. Our solutions include AI-powered diagnostics for early disease detection, cloud-based medical records, and 24/7 virtual vet consultations. We integrate automated lab testing and predictive analytics to streamline diagnostics and personalized care. PetsCare is making pet healthcare smarter, faster, and more accessible for both pet owners and veterinarians.



Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

Digiotouch



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数：9
 参加者：Soumya Kanti Datta
 電話：(33) 658194342
 住所：Narva mnt 5, Tallinn
 Eメール：soumya@digiotouch.com
 ホームページURL：www.digiotouch.com/



Soumya Kanti Datta
CEO

企業概要 (Company Introduction)

Digiotouchは、エストニアとフランスに拠点を置く成長著しいディープテック関連中小企業です。現在、リモート会議や対面会議を管理する生成AI搭載ワークフロー自動化プラットフォームであるDigiotouch AIの商用化を進めています。このプラットフォームは、データのプライバシーとセキュリティを確保しながら、会話の文字起こし・翻訳・要約を行い（翻訳対応言語は140以上）、ワークフローの効率を高め、アクションアイテムの管理を強化します。Google Docs、Dropbox、Slack、Notionなどのプラットフォームとシームレスな統合が可能なこのプラットフォームを導入すれば、従業員1人当たり最大で週5時間の作業時間を節約できます。EUの資金援助を受けて研究開発されたDigiotouch AIは、人工知能の導入を考えている日本のお客様に、スケーラブルかつカスタマイズ可能なオープンソースのソリューションを提供します。

Digiotouch is a fast-growing deep-tech SME based in Estonia and France, commercializing Digiotouch AI, a Generative AI-powered automation workflow for managing remote and in-person meetings. The platform transcribes, translates (140+ languages), and summarizes conversations, enhancing workflow efficiency and action item management while ensuring data privacy and security. With seamless integration into platforms like Google Docs, Dropbox, Slack, and Notion, it saves up to 5 hours/week per employee. Backed by EU-funded R&D, Digiotouch AI delivers scalable, open-source, and customisable solutions for Japanese enterprises embracing Artificial Intelligence.

製品紹介 (Product and technology)

Digiotouch AIは、主に、ハイテク産業、金融業、小売業、製造業のお客様をターゲットとしており、特に、営業部門、マーケティング部門、人事部門、技術部門のプロフェッショナルを対象としています。本製品のプレゼンテーションでは、ビジネスの効率向上に役立つ各種機能、すなわち、AIを活用した文字起こし、翻訳（翻訳対応言語は140以上）、インテリジェントな要約、アクションアイテムの自動化をご紹介します。Digiotouch AIの主な特徴として、話者認識、高度なセキュリティ、データプライバシー、IM・ストレージ・プロジェクト管理ツールとのシームレスな統合、AIを活用した情報の素早い検索などが挙げられます。高い拡張性とカスタマイズ性を備えたDigiotouch AIは、デジタル変革を推進するお客様に、シームレスな導入をお約束します。

Digiotouch AI targets key subsectors such as technology, finance, retail, and manufacturing, focusing on sales, marketing, HR, and tech professionals. The product presentation highlights AI-powered transcription, translation (140+ languages), intelligent summaries, and action item automation to enhance business efficiency. Key features include speaker identification, advanced security, data privacy, seamless integrations with IM, storage, and project management tools, and an AI-powered search for quick information retrieval. With scalability and customization, it ensures seamless adoption for enterprises embracing digital transformation.

Digiotouch AI integrations

Available on web app and in Android

GET IT ON Google Play

Digiotouch

Generative AI for summary, translation, and insights from past meetings

Use now Digiotouch AI

Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

Pix Force



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
従業員数：100
参加者：Renato Gomes
電話：(358) 45 1229748
住所：Hiiralankaari 20 B, Espoo
Eメール：paulo.menna@pixforce.ai
ホームページURL：www.pixforce.ai/



Renato Gomes
President

企業概要 (Company Introduction)

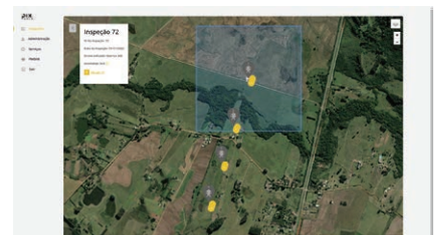
Pix Forceは、コンピュータービジョンと人工知能をベースとしたソリューションの開発を専門とする企業で、検査の自動化、資産の監視、プロセスの最適化に力を入れています。2016年の設立以来、大企業と提携して145を超える概念実証プロジェクトや研究開発プロジェクトを実施してきました。弊社の革新的なソリューションは、さまざまな部門で利用されており、業務効率の向上、コストの削減、安全性の向上に役立っています。極めて有能なチームを擁する弊社は、画像や動画を意思決定のための戦略的なデータに変える卓越した能力を持っています。

Pix Force is a company specialized in developing solutions based on Computer Vision and Artificial Intelligence, focused on inspection automation, asset monitoring and process optimization. Founded in 2016, the company has already carried out more than 145 proof of concepts and R&D projects in partnership with large companies. Our innovative solutions are used in several sectors, promoting operational efficiency, cost reduction and greater safety. With a highly qualified team, Pix Force stands out for its ability to transform images and videos into strategic data for decision-making.

製品紹介 (Product and technology)

Pix Forceのソリューションは、人工知能を使用して、検査の自動化、資産の監視、プロセスの最適化を実現します。Pix Grid（インフラのリモート検査）、Pix Safety（職場の安全性の監視）、Idexa（ドキュメントに含まれるデータのインテリジェントな抽出）などの製品は、精度、既存システムとの統合、スケーラビリティの面において、優れた性能を発揮します。弊社の技術を使用すれば、運用コストの削減、業務効率の向上、安全性の向上が実現されるとともに、実践的なインサイトの取得やデータ駆動型の意思決定が可能となります。

Our solutions use Artificial Intelligence to automate inspections, asset monitoring and process optimization. Products such as Pix Grid (remote infrastructure inspection), Pix Safety (occupational safety monitoring) and Idexa (intelligent document data extraction) stand out for their high level of accuracy, integration with existing systems and scalability. Our technology reduces operational costs, improves efficiency and ensures greater safety, providing actionable insights and data-driven decisions.



Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

Trust Stamp Denmark



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：90
 参加者：Ajmir Safi, Jonathan Patscheider
 電話：(45) 24834587
 住所：c/o Copenhagen Fintech Applebys Plads 7,
 Copenhagen K
 Eメール：jpatscheider@truststamp.net
 ホームページURL：www.truststamp.ai/



Ajmir Safi
Vice President



Jonathan Patscheider
Head of Nordics

企業概要 (Company Introduction)

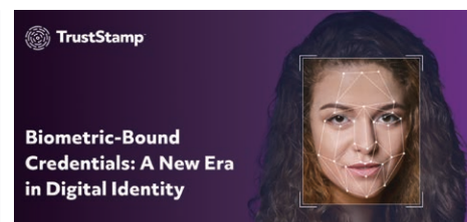
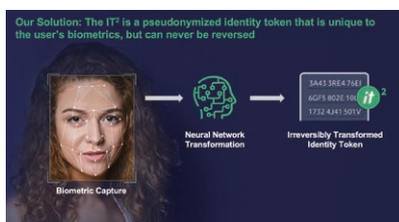
Trust Stampは、銀行業、金融業、コンプライアンスサービス業、政府機関、不動産業、通信業、人道支援サービス業のお客様に、AI活用型のID管理ソリューションを提供しています。革新的な生体認証機能とデータ変換機能を備えた弊社の技術を使用すれば、セキュリティやプライバシーを強化して効率を高めることができます。22の国から集まった90名の従業員から成る多様性を備えたチームを擁する弊社は、AIとデータサイエンスに関する20年以上の経験を生かし、8つの国で事業を展開しています。また、70社以上の金融機関に対し、プライバシーを第一に考えた安全なID認証ソリューションを提供しています。弊社は、顧客口座総数が4,500万件以上にのぼる数々のお客様にサービスを提供し、350万人以上の会員を擁するMastercardと提携し、プライバシーを第一に考えた安全なデジタルID認証を実現しています。

Trust Stamp provides AI-powered identity solutions across banking, finance, compliance, government, real estate, communications, and humanitarian services. Our technology enhances security, privacy, and efficiency through innovative biometric and data transformation capabilities. With a diverse team of 90 employees from 22 nationalities, we operate in eight countries, leveraging 20+ years of expertise in AI and data science. Working with over 70 financial institutions, we deliver secure, privacy-first identity verification. We serve clients with over 45M customer accounts and partner with Mastercard, which has 3.5M+ enrolled users, enabling secure and privacy-first digital identity.

製品紹介 (Product and technology)

Trust Stampは、プライバシーを第一に考えたID認証ソリューションの最大手企業で、分散型の生体認証セキュリティを専門としています。認証情報の保存や集中管理型の生体認証を行う従来の手法とは異なり、生体認証テンプレートやパスワード、暗号鍵を保存しない方式を採用し、認証に関する脆弱性を排除しています。弊社の量子耐性認証方式は、暗号鍵のハッシュ化や共有鍵の再構築を行い、さらにはプライバシーを第一に考えたAIを使用して、不正に強いID認証を実現します。弊社は、銀行業、フィンテック、Web3、電子商取引、政府機関、従業員認証サービス、規制産業のお客様に、ユーザー認証、不正防止、パスワードレスログイン、ID認証に関する安全かつPSD2に準拠したサービスを提供しています。

Trust Stamp is a leader in privacy-first identity authentication, specializing in decentralized biometric security. Unlike traditional methods with stored credentials or centralized biometrics, we eliminate vulnerabilities by ensuring no biometric templates, passwords, or cryptographic keys are stored. Our quantum-resistant authentication uses cryptographic hashing, sharded key reconstruction, and privacy-first AI for fraud-resistant identity verification. We serve banking, fintech, web3, e-commerce, government, workforce authentication, and regulated industries, providing secure, PSD2-compliant authentication, fraud prevention, passwordless logins, and compliance-driven identity verification.



Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

Video Systems Srl



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR

従業員数：23

参加者：Alessandro LIANI

電話：(39) 3356953638

住所：Viale Mangiarotti, 4, Codroipo

Eメール：a.liani@videosystems.it

ホームページURL：www.videosystems.it/en



Alessandro LIANI
Founder & CEO

企業概要 (Company Introduction)

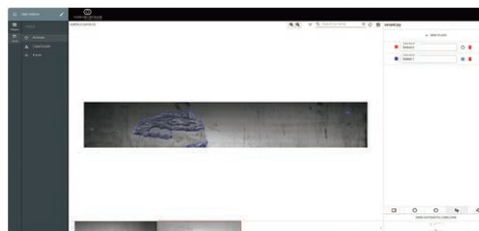
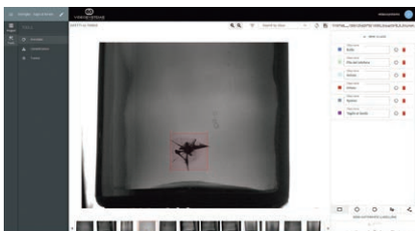
Video Systemsは、産業用管理向けの高度なマシンビジョンとAIのソリューションに関する最大手企業です。1993年の設立後、2001年にAIソリューションの開発を開始しました。現在、弊社が提供するシステムの90%にAIが組み込まれています。ゼロディフェクト製造ソリューションを専門とする弊社は、お客様の生産ラインをインダストリー 4.0のエコシステムに変換し、効率と品質を最大限高めます。主に鉄鋼部門やガラス部門に関する事業を展開し、お客様のニーズに合わせた生産プロセス最適化ソリューションを提供します。弊社は、たゆまぬ研究開発によって、グローバル市場の大手企業から信頼できるパートナーとしてますます高い評判をいただいています。2023年には、製造業におけるAIの発展に貢献したとして、CIS IEEEの優秀組織賞を受賞しました。現在、10件を超える水平展開プロジェクトを実施しています。

Video Systems is a leading company in advanced machine vision and AI solutions for industrial quality control. Founded in 1993, it began developing AI solutions in 2001 and today over 90% of its systems integrate AI. Specializing in Zero Defect Manufacturing solutions, it transforms production lines into Industry 4.0 ecosystems for maximum efficiency and quality. Operating in steel and glass sectors, it provides tailored solutions to optimize processes. Continuous R&D has strengthened its reputation as a trusted partner for global market leaders. In 2023, it was awarded Outstanding Organization by CIS IEEE for its contribution to AI in manufacturing. The company also has over 10 Horizon projects.

製品紹介 (Product and technology)

Video Systemsは、主に、鉄鋼、中空ガラス製造、自動車、航空宇宙、食品・飲料の分野のお客様を対象としています。全世界で事業を展開し、世界各地のほとんどの大手製造企業のお客様をサポートしています。弊社は、マシンビジョン、AI、IoT、ロボティクスを活用した品質管理とプロセス監視のソリューションを専門としています。また、エッジコンピューティングやマシンビジョン向けのデバイスを開発・製造し、お客様のニーズに合わせたターンキーソリューションを提供し、コンサルティングサービスやアフターセールスサービスでお客様をサポートしています。

Main sectors are Steel industry, hollow glass production, automotive, aerospace and beverage&food sectors. The company operate worldwide and support most of the leader corporates on manufacturing sectors around the world. Specialized on product quality control and process monitoring solutions based on machine vision, Ai, IoT and robotics. The company develop and produce devices for edge computing and machine vision, turnkey solution tailored to customers needs and supply consultancy services and after sales service to support their customers.



Subsector 1: 人工知能 (AI) / Artificial Intelligence (AI)

Workist



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：60
 参加者：Tim Wegner, Dr. Fabian Brosig
 電話：(49) 1707914607
 住所：Linienstr. 126, Berlin
 Eメール：marina.brittner@workist.com
 ホームページURL：www.workist.com



Tim Wegner
Founder & Co-CEO



Dr. Fabian Brosig
Founder & CTO

企業概要 (Company Introduction)

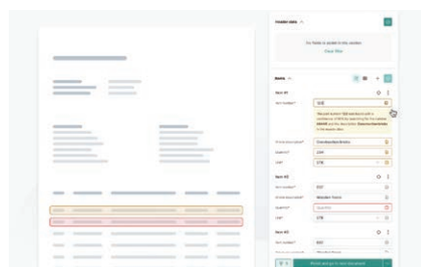
Workistは、AIによる営業部門バックオフィス作業自動化に関するドイツ市場の最大手企業です。弊社のAIエージェントは、受信ボックスにある領収書の処理をはじめ、ERPシステムへの転送に至るまで、発注書やRFQなどのドキュメントを総合的に処理します。弊社のシステムは、送られてきたドキュメントに含まれている、ユーザーが必要とするデータを、これまでにない正確さで自動的に抽出、検証、転送します。これまで、100社を超える大・中規模の製造業および卸売業のお客様が、弊社のシステムを導入しました。その結果、データ入力時間が90%削減され、データの精度が向上し、世界トップクラスの顧客エクスペリエンスを構築することに成功しました。

Workist is the German market leader for AI automation of sales back-office tasks. Our AI agent processes documents such as sales orders, RFQs and more holistically: from receipt in the inbox to transfer to the ERP system. Our system automatically captures, validates and transfers all relevant data from incoming documents with unprecedented reliability. This enables over 100 large and mid-sized manufacturers and wholesalers to save 90% of their time on data entry, increase accuracy, and build a world-class customer experience.

製品紹介 (Product and technology)

60以上の言語と無数のレイアウトに対応しているWorkistsのAIエージェントは、事前に学習させることなく、PDFや電子メール、XLSX、JPEGなどのドキュメントを直感的に理解します。このエージェントは、データの完全性を確保するため、認識したデータをマスターデータと照合します。そして、認識したデータが正しいかどうか自信が持てない場合、直感的なインターフェイスを通じて人間に承認を求め、人間からのフィードバックに基づき学習を行います。際立った学習能力を持つこのシステムは、個々のプロセスに柔軟に適応し、プロセスが変更されても自動的に対応することができます。また、あらゆるERPシステムにわずか数日で接続できるため、運用を始めたその日から目に見える効果をもたらすことができます。

Workists AI Agent intuitively understands documents (PDF, email, XLSX, JPEG, etc.) in 60+ languages and unlimited layouts without prior training. To ensure data integrity, recognized data points are matched with master data. Should any uncertainties arise during validation, the Agent requests human approval via an intuitive interface and learns from the received feedback. Thanks to its distinctive ability to learn, the system adapts to your individual processes and automatically reacts to changes. Our system can be connected to any ERP system within just a few days and delivers a measurable impact from day 1.



Subsector 2 : ブロックチェーン / Blockchain



SettleMint
Blockchain Transformation™

会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：45
 参加者：Hiroki Morita, Nandan Joshi
 電話：(32) 475956195
 住所：30-202 Arnould Nobelstraat, Leuven
 Eメール：matthew@settlemint.com
 ホームページURL：www.settlemint.com/



Hiroki Morita
VP JAPAC



Nandan Joshi
Senior Business Manager

企業概要 (Company Introduction)

SettleMintはブロックチェーン変革の分野で世界をリードする企業であり、2016年に設立されました。現在ではベルギー、アラブ首長国連邦、シンガポール、日本にオフィスを構え、チームには21の国から集まったメンバーが在籍しています。弊社は設立以来、銀行・金融サービス、製造、公共セクターのあらゆる組織がブロックチェーン技術のメリットを享受し、中核事業の運営に活用できるよう、世界中のお客様にサービスを提供してきました。ソニー銀行、カワサキ、三井住友、Standard Chartered、OCBC、インド準備銀行、State Bank of India、AB InBev、Lexus、Coca Cola、その他多くの企業と取引があります。弊社は設立後の9年間で、企業向けブロックチェーンの分野における業界の革新者およびリーダーとしての地位を確立しました。また、エンタープライズグレードの安全性、スケーラビリティ、コンプライアンスへの取り組みの証しとして、SOC2Type2、ISO9001、ISO27001の認証を取得しています。

SettleMint is a globally leading Blockchain Transformation company founded in 2016. Today, SettleMint has offices in Belgium, United Arab Emirates, Singapore and Japan with team members from 21 nationalities. Since its inception, SettleMint has served its international clientele in Banking & Financial Services, Manufacturing and the Public Sector, empowering organisations across sectors to leverage the benefits that blockchain technology brings to their core business operations. Clients include Sony Bank, Kawasaki, Sumitomo Mitsui, Standard Chartered, OCBC, Reserve Bank of India, State Bank of India, AB InBev, Lexus, Coca Cola and many more. In its nine year history, SettleMint has established itself as an industry innovator and leader in blockchain for enterprise and has gained SOC2Type2, ISO9001, ISO27001 certifications, a testament to its focus on enterprise grade security, scalability and compliance.

製品紹介 (Product and technology)

SettleMintは、銀行・金融サービス、製造、公共部門など、幅広い業界をサポートしています。そして、これらの業界のお客様が基幹業務にブロックチェーンを容易に組み込むための手段を提供しています。弊社のブロックチェーン変革プラットフォームは、規制が厳しい業界でブロックチェーンを素早く導入できるように設計されています。このプラットフォームはデプロイが簡単であるため、既存システムとシームレスに統合して素早く価値を生み出すことができます。主な特徴：ブロックチェーンソリューションを実現するための開発ツールを完備既存のITシステムと容易に統合でき、さまざまなプライベート/パブリックブロックチェーンネットワークをサポート
SOC2Type 2、ISO9001、ISO27001の認証を取得

SettleMint supports a wide range of industries, including Banking & Financial Services, Manufacturing and the Public Sector. SettleMint enables organizations in these sectors to easily integrate blockchain into their core operations. SettleMint's Blockchain Transformation platform is designed for rapid blockchain adoption in highly regulated industries. It simplifies deployment, ensuring seamless integration with existing systems and accelerating time-to-value. Key Features: Complete set of developer tools to deliver blockchain solutions. Easy integration with existing IT systems and supporting multiple private and public blockchain networks SOC2Type 2, ISO9001, ISO27001 certification.



Subsector 3: サイバーセキュリティ / Cybersecurity



Biokoda

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数: 20
 参加者: Gorazd Kobilca, Talou Kobilca
 電話: (386) 51309179
 住所: Avcinova 2, Ljubljana
 Eメール: gorazd.kobilca@biokoda.com
 ホームページURL: www.biocoded.com



Gorazd Kobilca
CEO



Talou Kobilca
COO

企業概要 (Company Introduction)

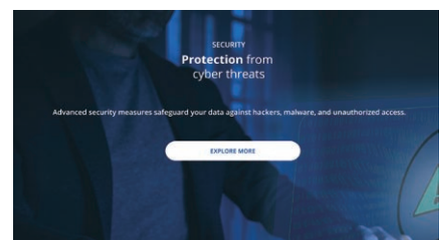
2008年に設立されたBiokodalは、研究開発を行うスロベニアの民間企業で、主にビルセキュリティソフトウェアを扱っています。システムインテグレーター、電気通信事業者、政府機関、情報セキュリティ専門家と密接に連携し、信頼できるパートナーとして認められている弊社は、誰もが使える弊社の製品を利用するお客様にグローバルなサービスを提供しています。Biokodalは、オーバーザトップメディア配信をはじめ、ストリーミングサーバーを組み込んだCDNソリューションに至るまで、保護対策が組み込まれたさまざまなターンキーソリューションを提供しています。Biocodedプラットフォームは、各種ソリューションとの統合を通じて、リスクの高いサイバー防御オペレーションに関してEUで最も高度なプラットフォームのひとつとなりました。

Biokoda is a privately owned Research and development company from Slovenia, established in 2008, and is primarily focused building security software. We are working closely with system integrators, telecom operators, governments and information security experts and are recognized as a reliable partner and offer global services for users of our publicly accessible products. Biokoda provides a variety turn-key solutions ranging from over the top media distribution, CDN solutions that integrates streaming server with protection schemes of their product portfolio. Through integrations Biocoded platform has become one of the most advanced platforms for high risk cyber defense operations in EU.

製品紹介 (Product and technology)

サイバーセキュリティ。データの安全性。強力なポスト量子セキュリティで保護された通信。Biokodaの主力製品であり、IoE（あらゆるモノのインターネット）時代の通信を保護するプラットフォームであるBiocodedは、ヒューマンコミュニケーションやマシンコミュニケーションにおける通信、およびサービス・プロセス・IoTとの間の通信を保護することを目的として構築されています。Biocodedは、2017年、NCSAによる独自の監査を受け、政府が定めるRESTRICTED（制限付き）レベルの認証を取得しました。一方、Biocodedのボット技術は、マシン間通信のための技術で、基盤となるネットワークインフラを外部にさらすことなくモノとモノとの間で通信を行うことを可能にします。

Cybersecurity. Data safety. Communications with high post quantum security. Biocoded - the flagship product of Biokoda - a platform for secure communication in the era of Internet of Everything is built to provide secure communication for human communication, machine communication and interaction with services, processes and the IoT. Biocoded was independently audited and received certification for government level by NCSA for RESTRICTED level in 2017. Biocoded Bot technology in contrast presents the machine to machine communication spectrum where secure communication between Things can happen without exposing the underlying network infrastructure.



Subsector 3: サイバーセキュリティ / Cybersecurity

Cybernetica AS



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 10.000.000 - 50.000.000 EUR
従業員数: 230
参加者: Maarja Suiste
電話: (372) 53823763
住所: Mäealuse 2/1, Tallinn
Eメール: maarja.suiste@cyber.ee
ホームページURL: www.cyber.ee



Maarja Suiste
Sales and Business
Development Representative

企業概要 (Company Introduction)

Cyberneticaは研究開発集約型のICT企業であり、その技術は世界35カ国以上で展開されています。Cyberneticaは、エストニアのデジタルインフラストラクチャの主要設計社の一つと見なされており、デジタル政府、サイバーセキュリティ、およびプライバシー強化の分野で実績のある専門家です。さらに、Cyberneticaにはコンサルタントおよびシステムインテグレータとしての豊富な経験があります。今日、私たちは、サイバーセキュリティサービスだけでなく、製品化されたデータ交換やデジタルIDソリューションを含む様々な研究主導の技術を用いて、公共および民間セクターのデジタル化を支援しています。

Cybernetica is an R&D intensive ICT company whose technologies are deployed in over 35 countries globally. Considered as one of the key architects of Estonia's digital state core infrastructure, Cybernetica is a proven expert in the fields of digital government, cybersecurity and privacy enhancement. Additionally, Cybernetica has extensive experience as consultant and systems integrator. Today we support public and private sector digitalisation with different research-driven technologies including productised data exchange and digital ID solutions as well as cybersecurity services.

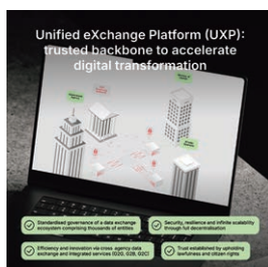
製品紹介 (Product and technology)

「UXP」は、無限に拡張可能な相互運用性プラットフォームであり、組織間のデータサイロを橋渡しし、公共部門と民間部門にまたがるサービスを促進します。マレーシア、カリブ海、ウクライナ、ベナン、グリーンランドなどの政府は、セキュリティ、プライバシー、データの整合性が最も重要なシームレスなサービスを実行するためにUXPを使用しています。

「SplitKey」は、スマートフォンを利用したデジタルID技術で、eIDAS準拠の「Smart ID」サービスに利用されています。同サービスのエンドユーザーはバルト諸国およびアイスランドで300万人を超え、北欧の大手銀行、通信会社、Eコマースプロバイダなどで利用されています。当社のトークンレス技術は認証と署名を可能にし、SplitKey+は生体認証ベースのオンボーディングもカバーします。

「UXP」 is an infinitely scalable interoperability platform bridging data silos between organisations and facilitating services across public and private sectors. Governments from Malaysia to the Caribbean, Ukraine, Benin, Greenland, and beyond are using UXP to run seamless services where security, privacy and integrity of data are of utmost importance.

「SplitKey」 is a smartphone-based digital identity technology powering the eIDAS compliant 「Smart ID」 service with over 3 million end-users in the Baltics and Iceland, and used by top Nordic banks, telcos, and e-commerce providers. Our tokenless technology enables authentication and signing, with SplitKey+ also covering biometrics-based onboarding.



Subsector 3: サイバーセキュリティ / Cybersecurity

ENEO TECNOLOGIA, S.L.



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数: 50
 参加者: Borja de la Maza
 電話: (34) 607504159
 住所: Parque Tecnológico de Bizkaia. Edificio 500 Planta 1, Derio
 Eメール: bmaza@redborder.com
 ホームページURL: www.redborder.com/



Borja de la Maza
CEO

企業概要 (Company Introduction)

オンデマンド脅威検出でデータを保護し、セキュリティを強化するための機械学習を組織に提供し、チームと協力してよりスマートで回復力のあるネットワークを構築します。RedborderはIT/OTネットワークセキュリティを専門としており、リアルタイムのビッグデータ技術と人工知能 (AI) を活用してネットワーク攻撃の防止と防御を行う。私たちは、技術とサイバーセキュリティの愛好家のチームです。

To secure data with on-demand threat detection. Empowering organizations with machine learning to strengthen security, working alongside teams for a smarter, more resilient network. Redborder specializes in IT/OT network security, employing real-time big data technologies and artificial intelligence to prevent and protect against network attacks. We are a team of enthusiasts in technology and cybersecurity.

製品紹介 (Product and technology)

RedBorderは、アクティブなネットワーク検出および応答セキュリティ管理プラットフォームです。包括的なネットワークインフラストラクチャ情報とインテリジェントな侵入プローブを組み合わせ、侵入を積極的に防御します。ネットワーク分析、侵入、テレメトリ、脆弱性、資産、電子メールデータをコンパイルすることで、Redborderはユーザーとインフラストラクチャの両方を保護するための自動ポリシーを生成します。組織の特定のニーズに合わせたカスタマイズが可能で拡張性の高いソリューションを提供します。モジュラー型アーキテクチャにより、テクノロジーとコストを犠牲にすることなく、柔軟な導入と既存のネットワークインフラストラクチャとの統合が可能です。

RedBorder is an active network detection and response security management platform. It combines comprehensive network infrastructure information with intelligent intrusion probes to actively defend against intrusions. By compiling network analysis, intrusions, telemetry, vulnerabilities, assets, and email data, Redborder generates automatic policies to safeguard both users and the infrastructure. Offering a highly customizable and scalable solution tailored to the specific needs of organizations. Its modular architecture allows for flexibility in deployment and integration with existing network infrastructure, without compromising technology and cost.



Subsector 3 : サイバーセキュリティ / Cybersecurity



Mitigant

会社概要 (Company Overview)

年間売上高 : < 100.000 EUR
 従業員数 : 9
 参加者 : Nils Karn
 電話 : (49) 177 7803381
 住所 : August-Bebel-Straße 28, Potsdam
 Eメール : orga@mitigant.io
 ホームページURL : www.mitigant.io/en



Nils Karn
Chief Executive Officer

企業概要 (Company Introduction)

Mitigant GmbHは、クラウドセキュリティとサイバーレジリエンスに力を入れているドイツのサイバーセキュリティ企業です。クラウドセキュリティの専門家によって設立され、産業界や学术界で20年以上の経験を持つ弊社は、潜在的なサイバー脅威に対するクラウドの耐性や回復力を検証するためのクラウド攻撃エミュレーションプラットフォームを、世界で初めて世に送り出しました。

Mitigant GmbH is a German cybersecurity company focused on cloud security and cyber resilience. Founded by cloud security experts with over 20 years of total experience in industry and academia, the company offers the world's first Cloud Attack Emulation platform to verify the cloud's readiness and resilience against potential cyber threats.

製品紹介 (Product and technology)

弊社のソリューションであるMitigantを使用すると、潜在的なサイバー脅威にさらされる前にクラウドネイティブなインフラをわずか15分で保護できるため、デジタル変革プロセスを安心して進めることができます。また、Mitigantを使用して、クラウドセキュリティの脆弱性を見つけて対策を行い、クラウドセキュリティに関する法令やベストプラクティス (ISO 27001やSOC 2など) に準拠しているかどうかを監視することで、クラウドのセキュリティ体制を強化することができます。さらに、Mitigantを使用してクラウドセキュリティの戦略や仕組みを検証することで、ランサムウェア攻撃やデータ漏洩などの潜在的なクラウド攻撃に対する回復力と耐性を高めることができます。

Mitigant can help to proactively protect cloud-native infrastructures from potential cyber threats in just 15 minutes, thus improving the trust on the organizational digital transformation process. Companies can improve their cloud security posture by detecting and remediating cloud security vulnerabilities and monitoring compliance with cloud security regulations and best practices, such as ISO 27001 and SOC 2. They can also be more resilient and better prepared against potential cloud attacks, such as ransomware attacks and data breaches, by validating the effectiveness of cloud security strategy and mechanisms.



Subsector 4 : データ (データ分析を含む) / Data, including data analytics

CONECTATE SOLUCIONES Y APLICACIONES



会社概要 (Company Overview)

年間売上高 :
 従業員数 : 2
 参加者 : Nuria Sala, Fernando Latorre
 電話 : (34) 651608997
 住所 : Calle Venerable Carabantes, 1c, 1º, Soria, Spain
 Eメール : fernandolatorre@connecthealth.info
 ホームページURL : www.connecthealth.info



Nuria Sala
COO



Fernando Latorre
CEO & CTO

企業概要 (Company Introduction)

Unified Health IDは、医療、保険、法的な識別子をUnified Health Index (UHI) に統合する特許取得済みのシステムであり、共有データスペース (組織のフェデレーションネットワーク) 内で利用できます。これにより、個人と医療従事者の両方が、個別のウェブポータルから患者のUHIにリンクされた重要な健康情報に迅速にアクセスできるようになります。また、同意管理とトレーサビリティのためのブロックチェーン技術によって、データのプライバシーと安全なアクセス権を確保します。

The Unified Health ID is a patented system that integrates healthcare, insurance, and legal identifiers into a Unified Health Index (UHI), available within a shared data space (a federated network of organizations). This allows both individuals and practitioners to quickly access essential health information linked from distinct web portals to the patient's UHI, while ensuring data privacy and secure access rights through consent management and blockchain technology for traceability.

製品紹介 (Product and technology)

ConnectHealthは、サイバーセキュリティとヘルステクノロジーソリューションに特化したディープテック企業で、ヨーロッパ、カナダ、米国で事業を展開しています。同社は耐量子暗号アルゴリズムを採用し、長期的なデータセキュリティを確保している。同社は、SOSCHAIN、VETCHAIN、CLINICTWINSなどの共有データスペースを作成して、ケアの継続性を可能にし、緊急時の対応を改善し、デジタルツインとAI技術による個別化医療の研究をサポートしています。

ConnectHealth is a deeptech company specializing in cybersecurity and health-tech solutions, operating across Europe, Canada, and the United States. The company employs quantum-resistant cryptographic algorithms, ensuring long-term data security. The company is creating shared data spaces such as SOSCHAIN, VETCHAIN, and CLINICTWINS to enable care continuity, improve emergency response, and support research in personalized medicine through digital twins and AI technologies.

Cybersecurity for a New Era



Healthcare and related payment systems are critical to the national defense and should be capable of operating in offline mode.

Malware implants spy data on networks and can break the security of connections (e.g. HTTPS), servers and devices to steal data (e.g. State malware implant).

The transition to the post-quantum cryptography must be completed by 2030, according to national security agencies.

Securely generated, high-quality digital twins from the person's Unified Health Index are needed to enhance decision-making tools and personalized medicine through the use of AI.



A new paradigm:
the Unified Health ID*

Create your own worldwide Unified Health ID and link any other identifier to be attended to anytime. Offline mode is supported in case of network downtimes by using a secure wallet.

Authorize being rescued in emergencies via Bluetooth devices (e.g. Apple Tag) or others.

Devices can generate anonymous IDs** for digital twins and to avoid being tracked.

[*] Patent US 11,036,776 (Global ID Protocol for Health)
[**] The Quantum-Resistant (QR) method is used as additional security layer.



Enable real-time data updates and healthcare monitoring

Enable your Unified Health Index* to construct your International Patient Summary (ISO IPS).

Distinct healthcare providers and devices can update your Unified Health Index with links to new documents available on their web portals.

You can use it for care continuity, assistance requests, emergencies, and to generate high-quality digital twins for research.

[*] Patent US 11,036,776 (Global ID Protocol for Health)



Subsector 4 : データ (データ分析を含む) / Data, including data analytics



Kayrros

会社概要 (Company Overview)

年間売上高：10.000.000 - 50.000.000 EUR
従業員数：110
参加者：Niklas Huppmann
電話：(49) 16090375895
住所：20bis Rue la Fayette, Paris
Eメール：n.huppmann@kayrros.com
ホームページURL：www.kayrros.com



Niklas Huppmann
Business Development &
Product Manager

企業概要 (Company Introduction)

Kayrrosは地球観測を専門とする企業であり、環境・経済インテリジェンスの分野におけるグローバルリーダーです。弊社は衛星画像、独自のアルゴリズム、AI、そして科学を融合させることにより、世界の大手企業、投資家、政府の意思決定者に対し、ほぼ全ての資産や世界中の生態系に関する実用的なインサイトを提供しています。

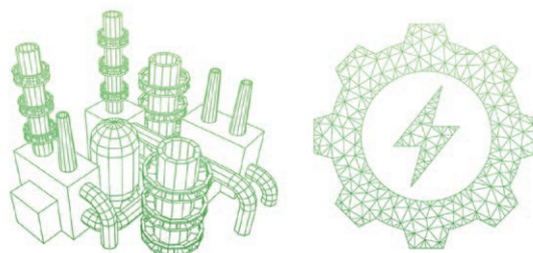
Kayrros is a global leader in environmental and economic intelligence specialised in earth observation. We fuse satellite imagery, proprietary algorithms, AI and sciences to provide decision-makers of the world's leading companies, investors and governments with actionable insights on virtually any asset and ecosystem across the globe.

製品紹介 (Product and technology)

Kayrrosは、AIと地理空間データを活用したデータ製品およびオーダーメイドのデータソリューションを提供し、大企業、投資家、保険会社、政府機関のお客をサポートします。

1. トレーダーのお客向けに、日用品市場、エネルギー市場、カーボン市場の需要と供給をリアルタイムで追跡します (石油、ガス、電力、カーボン、金属、鉱物、セメント)。
2. 保険会社、大企業、金融業界のお客向けに、資産や企業に影響を与える物理的リスクや気候変動リスクを分析します。
3. 産業資産や国家のメタン排出量を測定します。
4. 保険会社や政府機関のお客向けに、自然災害の影響を予測、監視、評価します。
5. 金融業界のお客向けに、資産や企業の生産性や業績を追跡します。
6. 大企業や金融業界のお客向けに、バイオマス、森林伐採、生物多様性を測定、監視します。

We offer data products and bespoke data solutions using AI and Geospatial Data to help corporates, investors, insurance and governments to: 1. Track real-time supply and demand in commodity, energy and carbon markets for traders (Oil, Gas, Power, Carbon, Metals, Minerals, Cement) 2. Analyse physical and climate risk exposure of assets and companies for insurance, corporates and finance 3. Measure methane emissions of industrial assets and countries 4. Forecast, monitor and assess the impact of natural hazards for insurers and governments 5. Track asset and company productivity/performance for finance 6. Measure and monitor biomass, deforestation and biodiversity for corporates and finance.



Subsector 5: デジタルマーケティングとデジタル広告 / Digital marketing and advertising



Viseven

会社概要 (Company Overview)

年間売上高：10.000.000 - 50.000.000 EUR
 従業員数：700
 参加者：Olena Volkova, Ethan Greely
 電話：(48) 510586468
 住所：Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Lõõtsa tn 2a, 11415, Estonia, Tallinn
 Eメール：naa@viseven.com
 ホームページURL：www.viseven.com



Olena Volkova
Regional Director



Ethan Greely
Account Executive

企業概要 (Company Introduction)

Visevenは、製薬およびライフサイエンス業界向けマーテック（MarTech）サービスのプロバイダーとして10年以上の実績を持つ、未来志向のグローバル企業です。弊社は、マーケティングとデジタル技術の専門知識にイノベーションと戦略的機能を融合させることにより、規模やデジタル成熟度の異なる企業に革新的なソリューションを提供しています。弊社のソリューション、製品、サービスは、製薬やライフサイエンス業界の上位100社の間で積極的に利用されており、その規模は世界50カ国以上に及んでいます。

Viseven is a future-inspired global MarTech Services Provider for Pharma and Life Sciences industries with more than a decade of experience. Viseven offers innovative solutions for companies of different sizes and digital maturity levels by merging marketing and digital technology expertise with innovation and strategic capabilities. The company's solutions, products, and services are actively used by the TOP 100 Pharma and Life Sciences companies in more than 50 countries around the globe.

製品紹介 (Product and technology)

Visevenは、50を超える国のグローバルな製薬ブランド向けに、インタラクティブなコンテンツ開発ソリューションやクラウドベースソリューションを提供しています。医療分野の技術プロバイダーである弊社は、ライフサイエンス分野や製薬分野のお客様に対し、オムニチャネルのデジタル運用モデルやエンタープライズコンテンツ戦略の導入をサポートしています。そのような例として、世界各地の医療従事者とのエンゲージメント効率を高めるためのモジュール型コンテンツなどが挙げられます。計画作成をはじめ、コンテンツの作成、モジュール化、翻訳、承認（MVR）、公開に至るまで、大規模なデジタルコンテンツのライフサイクル全体を管理する弊社のeWizardコンテンツエクスペリエンスプラットフォームは、機敏性と効率の向上を実現する業界標準のソリューションとして利用されています。

Viseven offers interactive content development and cloud-based solutions for global pharmaceutical brands in over 50 countries worldwide. The technology provider for health assists life sciences and pharma businesses in implementing and executing omnichannel digital operating models and enterprise content strategies, including but not limited to modular content for more efficient engagement with healthcare professionals around the globe. Our eWizard Content Experience Platform is an industry-standard solution for managing the entire content lifecycle—planning, creating, modularizing, translating, approving (MLR), and publishing digital content at scale, ensuring agility and efficiency.



Subsector 6 : デジタル技術 / Digital technologies



AGENSO

会社概要 (Company Overview)

年間売上高 : 100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数 : 10
 参加者 : Zisis Tsiropoulos, Aliko Tsiropoulou
 電話 : (30) 6947607102
 住所 : Makrou Mpotsari 47, Athens
 Eメール : info@agenso.gr
 ホームページURL : www.agenso.gr



Zisis Tsiropoulos
CEO



Aliko Tsiropoulou
CFO

企業概要 (Company Introduction)

AGENSOは、スマート農業、環境と水資源の管理、スマートシティの分野におけるリモート監視とリモート自動化を実現するための、低コストで信頼性の高いIoTデバイスを専門としており、最先端のICT製品とICTサービス（ハードウェアおよびソフトウェア）を提供しています。弊社の主力製品は、屋外の過酷な環境でリモート監視とリモート自動化を実現するための、信頼性の高い低コストのIoTシステムです。

AGENSO provides cutting-edge ICT products and services (both hardware and software) with specialization in low-cost reliable IoT devices for remote monitoring and automation in smart agriculture, environmental and water management, and smart cities. AGENSO main product is a reliable low cost IoT system for remote automation and monitoring for external and harsh environments.

製品紹介 (Product and technology)

AGENSOは、循環経済モデルの考えに基づいて、環境資源の持続可能性の管理、気候変動の緩和、食糧生産チェーン・廃棄物削減・エネルギー効率の改善に役立つIoT製品を推進しています。弊社の製品は、主に、スマート農業、スマートシティ、産業オートメーション、水資源管理、環境保護の分野で応用されています。弊社は、農業生産者、地方自治体、各種産業企業、協同組合、各種協会のお客様に製品とサービスを提供しています。弊社の製品は、低コスト、エネルギー自給型、高精度、IP67保護等級、小型、プラグアンドプレイ、メンテナンスフリーを特長としています。

AGENSO promotes IoT products to help stakeholders manage environmental resources sustainably, mitigate climate change, and improve food production chains, waste reduction, and energy efficiency within circular economy models. Key application areas include Smart Agriculture, Smart Cities, Industrial Automation, Water Management, and Environmental Protection. Customers are farmers, municipalities, industries, cooperatives, and associations. AGENSO's products are low cost, energy autonomous, high precision, IP 67 protected, compact, plug play, and maintenance free.



Subsector 6 : デジタル技術 / Digital technologies

aida innovazione



会社概要 (Company Overview)

年間売上高 : 100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数 : 8
 参加者 : luca cornali
 電話 : (39) 3931980149
 住所 : via campagnole 44, rovereto
 Eメール : l.cornali@aidainnovazione.it
 ホームページURL : www.aidainnovazione.it



Luca Cornali
CEO

企業概要 (Company Introduction)

Aida Innovazioneは、お客様のデジタル変革ジャーニーをサポートするソリューションの提供を主力とするイタリアの企業です。AI、深層学習、IoT、ビッグデータ、セキュリティシステム、クラウドコンピューティングの分野における最先端の技術を活用し、お客様のデジタル変革を推進しています。弊社は、常にお客様のニーズをしっかりと見据えながら、最新の技術トレンドにマッチした戦略的な技術ソリューションの提供を目指しています。

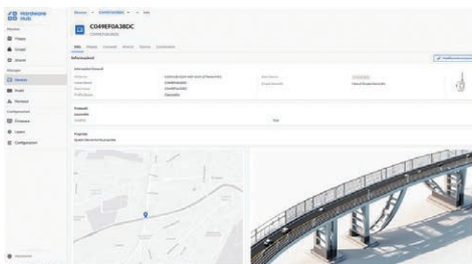
We are an Italian company dedicated to providing solutions that facilitate the digital transformation journey of our clients. To drive this transformation, we leverage cutting-edge technologies in the fields of Artificial Intelligence, Deep Learning, IoT, Big Data, Security Systems, and Cloud Computing. At Aida Innovazione, we aim to offer strategic technology solutions aligned with the latest technological trends, all while keeping our focus firmly on the needs of our clients.

製品紹介 (Product and technology)

Aida Innovazioneは、AI、IoT、ビッグデータを融合させ、重要なインフラの監視と自動化のためのインテリジェントなソリューションを提供します。弊社は次の分野をターゲットとしています。

- a) インフラのスマート監視
 - 構造ヘルスマニタリング (SHM)
 - 交通・モビリティ分析
 - 予測メンテナンス
- b) 産業用IoTおよびオートメーション
 - リモート資産管理
 - 機械学習を活用した異常検知
 - エネルギー最適化
- c) AI駆動型データ分析・ビッグデータ処理
 - デジタルツイン
 - カスタムAIモデル

Aida Innovazione operates at the intersection of AI, IoT, and Big Data, providing intelligent solutions for critical infrastructure monitoring and automation. The company's focus areas include: a) Smart Infrastructure Monitoring • Structural Health Monitoring (SHM) • Traffic & Mobility Analytics • Predictive Maintenance b) Industrial IoT & Automation • Remote Asset Management • Machine Learning-based Anomaly Detection • Energy Optimization: c) AI-driven Data Analytics • Big Data Processing • Digital Twins • Custom AI Models



Subsector 6 : デジタル技術 / Digital technologies

dilium

>_dilium
Technologies for Ideas

会社概要 (Company Overview)

年間売上高 : 100.000 - 2.000.000 EUR
従業員数 : 8
参加者 : Donato DE IESO
電話 : (39) 3337553173
住所 : Via Selvanesco, 75, Milan
Eメール : donato@dilium.com
ホームページURL : www.dilium.com



Donato DE IESO
Co-Founder & CEO

企業概要 (Company Introduction)

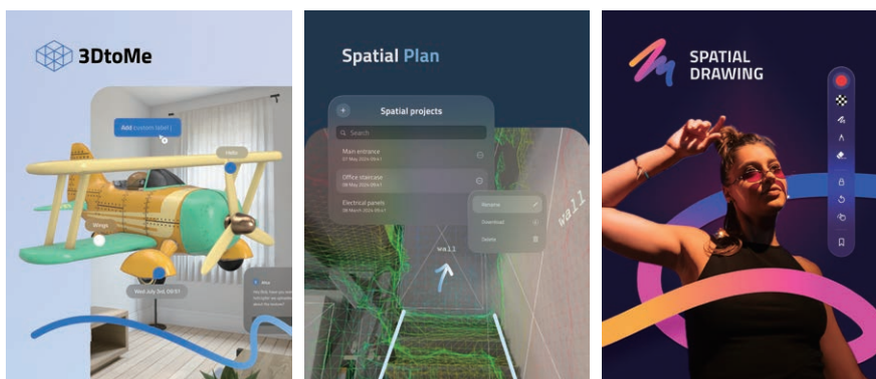
diliumは、AIや空間コンピューティングといった次世代の技術でデジタル変革をリードする、イタリアの革新的な中小企業です。B2B市場とB2C市場を専門とする弊社は、お客様のニーズに合わせたソリューションを開発し、お客様の効率向上とビジネスの成長をサポートします。弊社の主力は、空間コンピューティングプロジェクト「3DtoMe」です。Apple Vision Proに対応し、Appleで販売されている3DtoMeは、リアルタイムの3次元コラボレーションやデジタルツイン制作のための革新的なツールを提供します。また弊社は、ARを用いた懸賞金コンテストに関して欧州での特許を所有しています。

dilium is an innovative Italian SME leading digital transformation with next-gen technologies like AI, and Spatial Computing. Specializing in B2B and B2C markets, we craft tailored solutions for our clients' needs, driving efficiency and growth. Our flagship Spatial Computing projects: 3DtoMe, powered by Apple Vision Pro and featured by Apple, offer innovative tools for real-time 3D collaboration and digital twin creation. We also hold an European patent for AR-based prize competitions.

製品紹介 (Product and technology)

diliumは、空間コンピューティングを専門としており、デジタルツイン、AIを活用した検査、イマーシブエクスペリエンスのための高度なソリューションを、建築、エンジニアリング、文化遺産保護、スマート産業の分野のお客様に提供しています。弊社の主力製品である3DtoMeは、Apple Vision Pro、iOSデバイス、macOSデバイス、およびその他XRデバイスに対応しており、リアルタイムの3次元モデル作成、コラボレーション、可視化を可能にします。主な機能として、LiDARスキャン、物体追跡、空間アノテーション、リアルタイムのコラボレーションなどが挙げられます。弊社の技術を使用することで、メンテナンス作業の改善、トレーニングの強化、デジタル変革の促進、ワークフローの最適化、コストの削減が可能となります。

We specialize in Spatial Computing with advanced solutions for digital twins, AI-powered inspections, and immersive experiences across architecture, engineering, cultural heritage, and smart industries. Our flagship product, 3DtoMe, enables real-time 3D model creation, collaboration, and visualization across Apple Vision Pro, iOS, macOS, web and others XR devices. Key features include LiDAR scanning, object tracking, spatial annotations, and real time collaboration. Our technology enhances maintenance, training, and digital transformation, optimizing workflows and reducing costs for enterprises.





Subsector 6 : デジタル技術 / Digital technologies

The Carbon Games



会社概要 (Company Overview)

年間売上高 : < 100.000 EUR

従業員数 : 3

参加者 : Isida Karpuzi, Nikhil Mandrekar

電話 : (351) 961357574

住所 : R. Jacinta Marto 12 B, #361, Lisboa

Eメール : isida@thecarbongames.com

ホームページURL : www.thecarbongames.com/



Isida Karpuzi
Chief Sustainability Officer



Nicolás Álvarez
Japan Business
Development Representative

企業概要 (Company Introduction)

SCIPLANTは、地方自治体、土地開発事業者、インフラ事業者のお客様が持続可能な低炭素都市を実現できるように設計された、XR技術を用いた都市計画ソリューションです。リアルタイムデータ、AI、3次元シミュレーションを融合させたこのソリューションは、土地利用効率を高め、土地区画整理に関する法令順守を強化し、炭素追跡能力を向上させるのに役立ちます。スマートシティの取り組みや循環経済プロジェクトの支援を目指して設計されたSCIPLANTは、シナリオに基づく計画作成、影響評価、利害関係者の積極的な関与を可能にし、日本の都市が目指す持続可能な開発目標の達成をサポートします。

SCIPLANT is an XR-based urban planning solution that helps municipalities, developers, and infrastructure firms create sustainable, low-carbon cities. It integrates real-time data, AI, and 3D simulations to enhance land use efficiency, zoning compliance, and carbon tracking. Designed for smart city initiatives and circular economy projects, SCIPLANT enables scenario-based planning, impact assessments, and stakeholder engagement to support Japan's urban sustainability goals.

製品紹介 (Product and technology)

主なサブセクターと分野 : 循環経済と都市計画 - 土地利用の最適化、廃棄物の削減、効率の向上。スマートシティとデジタルツイン - リアルタイムのモデリング、土地区画整理に関する法令順守、影響評価インフラとモビリティ - 低炭素輸送とトランジット指向開発のサポート製品と主な特徴 : XR技術を活用した都市シミュレーション - 都市計画のためのイマーシブな3次元モデルAIとデータの統合 - 持続可能性実現のためのスマートなインサイトシナリオに基づく計画作成 - 土地区画整理、モビリティ、炭素追跡に関するテストポリシー

Major Subsectors & Areas: Circular Economy & Urban Planning - Optimizing land use, reducing waste, improving efficiency. Smart Cities & Digital Twins - Real-time modeling, zoning compliance, impact assessments. Infrastructure & Mobility - Supporting low-carbon transport and transit-oriented development. Product & Key Features: XR-Powered City Simulations - Immersive 3D models for planning. AI & Data Integration - Smart insights for sustainability. Scenario-Based Planning - Test policies for zoning, mobility, and carbon tracking.



Subsector 6 : デジタル技術 / Digital technologies

Visionect

VISIONECT

会社概要 (Company Overview)

年間売上高 : 2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数 : 70
 参加者 : Borut Vega
 電話 : (386) 69950371
 住所 : Trzaska Cesta 118, Ljubljana
 Eメール : magdalena.bogatinovska@visionect.com
 ホームページURL : www.visionect.com/



Borut Vega
Senior product Owner

企業概要 (Company Introduction)

Visionectは、高級感あふれる持続可能なデジタルサイネージソリューションのデザインと開発を行う企業です。弊社のソリューションは、ユネスコが保護する図書館や美術館をはじめ、世界トップクラスの教育機関や企業ブランドに至るまで、さまざまなお客様にご利用いただいています。

Visionect is the designer and developer of premium and sustainable digital signage solutions. Our customer range from UNESCO-protected libraries and museums, to world-class educational institutions and corporate brands.

製品紹介 (Product and technology)

主なサブセクター : - デジタルサイネージ - 教育機関 - 美術館とギャラリー - 図書館 - 企業環境 - 政府機関 - 輸送 - 銀行 - 小売

多彩なソフトウェア機能を備えた弊社のPlace & Play製品は、最もエレガントで環境に優しいディスプレイソリューションです。このディスプレイは、エネルギー効率が高く、ケーブルが不要で、高級感あふれるデザインとなっています。また、他のソフトウェアと組み合わせて使える統合型ソフトウェアが付属しています (スタンドアロンのCMSとしても使用可能)。パッケージには、誰でも簡単にお使いいただけるように、ディスプレイ、プレイヤー、取付金具が一式用意されています。このディスプレイは、好きな場所に数分で設置することができます。

Major subsectors are: - digital signage - educational institutions - museums and galleries - libraries - corporate environment - government institutions - transportation - banking - retail Our Place & Play products are the most elegant and eco-friendly display solutions with versatile software capabilities. The displays are energy efficient, cable free, and premium design. They come with a comprehensive software that can integrate with others, or it can be used as a standalone CMS. Package includes display, player and mount for a no fuss, no-hassle experience. It can be installed in minutes anywhere by anyone.



Subsector 7: 次世代コンピューティング / NextGen Computing



FORECR OU

会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：17
 参加者：Mehmet Fatih Karagoz, Iryna Fedorova
 電話：(372) 53322632
 住所：Sakala 7-2, Tallinn
 Eメール：fatih@forecr.io
 ホームページURL：www.forecr.io



Mehmet Fatih Karagoz
Co-founder & CEO



Iryna Fedorova
Finance Specialist

企業概要 (Company Introduction)

FORECRIは、NVIDIA Jetsonプロセッサを搭載したエッジAIハードウェアプラットフォームを構築し、キャリアボード、産業用コンピューター、高耐久システムとして提供しているAIハードウェア企業です。弊社はNVIDIAの公式ハードウェアパートナーです。

Forecr is an AI hardware company building Edge AI hardware platforms as carrier boards, industrial computers and ruggedized systems based on NVIDIA Jetson processors. Forecr is an official hardware partner of NVIDIA.

製品紹介 (Product and technology)

FORECRIは、高度な産業用コンピューティングソリューションを提供し、現代的な産業界の生産性、効率、イノベーションを促進するお手伝いをします。弊社の製品ファミリーとして、AI対応NVIDIA Jetson互換キャリアボード、産業用ボックスPC、軍用グレードおよび鉄道グレードのコンピューターなど、厳しい環境にも耐え得るように設計された信頼性の高い製品を取り揃えています。また弊社は、産業用オートメーション、AI、輸送、防衛、IoTといった用途向けに、お客様の独自のニーズに合わせて最高のパフォーマンスを発揮できるように構築されたカスタムソリューションを提供しており、シームレスな統合、スケーラビリティ、長期にわたる高い運用効率を実現します。

FORECR delivers advanced industrial computing solutions, enhancing productivity, efficiency, and innovation across modern industries. Our product family includes AI-Ready NVIDIA Jetson-compatible Carrier Boards, Industrial Box PCs, and Mil-Grade & Railway-Grade Computers, engineered for reliability in demanding environments. We also provide custom-based solutions, ensuring tailored performance for our customers' unique needs in industrial automation, AI, transportation, defense, and IoT applications, enabling seamless integration, scalability, and long-term operational efficiency.



Subsector 7: 次世代コンピューティング / NextGen Computing



MULTIVERSE
COMPUTING

Multiverse Computing

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 10.000.000 - 50.000.000 EUR
従業員数: 160
参加者: Iraia Ibarzabal
電話: (34) 644791317
住所: Paseo Miramon 170, 2nd Floor, San Sebastian
Eメール: mariaelena.cheng@multiversecomputing.com
ホームページURL: www.multiversecomputing.com



Iraia Ibarzabal
Chief Growth Officer

企業概要 (Company Introduction)

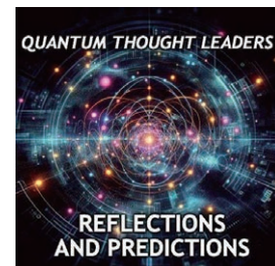
Multiverse Computingは、従業員数と時価総額の面で最大規模を誇る量子AIソフトウェア企業です。スペインのドノスティア・サン・セバ스티アンを本社とし、カナダ、英国、イタリア、フランス、ドイツ、米国にもオフィスを構えています。弊社は量子分野の経験に基づき、テンソルネットワーク技術を使用してAIモデルを圧縮することができます。CompactifAIは、性能を維持しながらAIモデルのサイズを減らすことができるAIモデル圧縮ツールで、消費電力とコストの削減を可能にします。

Multiverse Computing is the largest quantum AI software company in terms of employees and market capital. Our headquarters are in Donostia-San Sebastián, Spain but we have offices in Canada, UK, Italy, France, Germany and USA. We use our experience from quantum, using Tensor Networks technology to compress AI models. Our AI model compressor, CompactifAI, reduces AI model size while maintaining performance, leading to lower energy consumption and costs

製品紹介 (Product and technology)

Multiverse Computingは、量子アルゴリズムや量子インスパイアードアルゴリズムに関する専門知識を活用し、ハイパフォーマンスコンピューティングの効果を最大限高めます。弊社のソフトウェアは、テンソルネットワークなどの革新的な技術を適用し、多種多様な業界における最適化やシミュレーションに関する複雑な問題を扱うことができると同時に、AIモデルを圧縮することができます。弊社は、2つの製品スイート (CompactifAIとSingularity) を主力製品として提供しています。CompactifAIは、性能を維持しながらAIモデルのサイズを減らすことができるAIモデル圧縮ツールで、消費電力とコストの削減を可能にします。Singularityは、量子アルゴリズムや量子インスパイアードアルゴリズムを使用して最適化や機械学習を行う高度な量子コンピューティングソフトウェアです。

The company leverages its expertise in quantum and quantum-inspired algorithms to maximize the results of high-performance computing. By applying groundbreaking techniques, such as Tensor Networks, our software tackles complex optimization and simulation problems in diverse industries and is able to compress AI models. Our two flagship product suites are CompactifAI and Singularity. CompactifAI, is an AI model compression tool that reduces AI model size while maintaining performance, leading to lower energy consumption and costs. Singularity is an advanced quantum computing software suite that leverages quantum and quantum-inspired algorithms for optimization and machine learning.



Subsector 7: 次世代コンピューティング / NextGen Computing

Xelera Technologies

X E L E R A

会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数：14
 参加者：Alexander Lange, Christian Lange
 電話：(49) 15157978947
 住所：Rheinstr. 40-42, Darmstadt
 Eメール：account@xelera.io
 ホームページURL：www.xelera.io



Alexander Lange
Head of Software Engineering



Christian Lange
Software Engineer

企業概要 (Company Introduction)

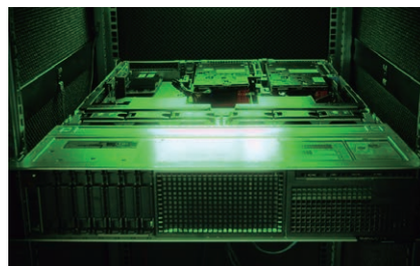
Xelera Technologiesは、データセンターとクラウド向けの高性能のAIソリューションとサイバーセキュリティソリューションを提供しています。SmartNIC/DPU技術を専門とするXeleraは、次世代インフラのパフォーマンス、コスト、セキュリティ、エネルギー効率を最適化します。主力製品であるXelera Suiteは、ハードウェアに依存しないスケーラブルなアクセラレーションプラットフォームで、計算タスクのデータスループットを高めてレイテンシーを削減します。ネットワークインフラ、電気通信、金融サービスといった部門のお客様にグローバルなサービスを提供しているXeleraは、大手チップベンダーと緊密に協力し、ネットワーク、セキュリティ、AIに関する最先端のソリューションを提供してイノベーションを推進します。

Xelera Technologies delivers high-performance AI and cybersecurity solutions for data centers and clouds. Specializing in SmartNIC/DPU technologies, Xelera optimizes performance, cost, security, and energy efficiency for next-generation infrastructures. Their flagship product, the Xelera Suite, is a hardware-independent, scalable acceleration platform that enhances data throughput and reduces latency for computational tasks. Serving a global clientele across sectors like network infrastructure, telecommunication, and financial services, Xelera collaborates closely with major chip vendors to provide cutting-edge solutions and drive innovation in networking, security and AI.

製品紹介 (Product and technology)

Xelera Net A SmartNICソフトウェアは、IPsec、TLS、DDoSの検出を高速化し、2x100Gbpsのスループットを実現します。また、計算量の多いSmartNICのタスクの負荷をオフロードし、ネットワークのセキュリティと効率を向上させます。オープンRAN規格に準拠したXelera Dyraは、ハードウェアによってアクセラレートされた分散ユニット (DU) ソリューションです。オープンなアクセラレーターインターフェイスを備えたこのソリューションは、ベンダーに依存しないハードウェアサポートを提供し、柔軟性、コスト効率、エネルギー効率、拡張性の高い5Gシステムのデプロイを促進します。機械学習とAIのアクセラレーションプラットフォームであるXelera Silvaは、XGBoostやLightGBMなどのモデル、およびLSTMなどのニューラルネットワークを使用して、高スループットかつ低レイテンシーの推論を行い、特に金融業界で求められる迅速なデータ分析と意思決定を可能にします。

Xelera Net A SmartNIC software accelerating IPsec, TLS, and DDoS detection, delivering 2x100 Gbps throughput. It offloads compute-intensive tasks to SmartNICs, enhancing network security and efficiency. Xelera Dyra An Open-RAN compliant, hardware-accelerated Distributed Unit (DU) solution. It offers vendor-independent hardware support with open accelerator interfaces, facilitating flexible, cost-efficient, energy-saving and scalable 5G deployments. Xelera Silva An ML & AI acceleration platform providing high-throughput, low-latency inference for models like XGBoost and LightGBM, and neural networks like LSTMs, enabling rapid data analysis and decision-making, as heavily used in finance.



Subsector 8 : ロボティクス / Robotics

Ganiga Innovation



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
従業員数：2
参加者：nicolas lorenzo zeoli, Enrico Sarnataro
電話：(39) 3270067842
住所：via valdinievole nord 66, bientina
Eメール：ganigainnovation@gmail.com
ホームページURL：www.ganiga.ai



Nicolas Lorenzo Zeoli
CEO & Foudrer



Enrico Sarnataro
Business Development

企業概要 (Company Introduction)

Ganigaは、AI、ロボティクス、ブロックチェーンを利用して廃棄物管理や食品廃棄物削減に革命を起こす、ディープテックのスタートアップ企業です。弊社が特許を所有するHooly Smart BinsとHooly Foodは、AIとIoTを使用して廃棄物を選別することで、リサイクル効率を30%高め、食品廃棄物を40%削減します。弊社は、リアルタイムの廃棄物追跡、ESGコンプライアンス、AI駆動型オートメーションのサービスを、地方自治体、病院、コーポレートスペース、食品サービス業界のお客様に提供しています。弊社は、Google、Michelin、Autogrillなどの企業、および欧州の主要な空港と提携して自社のB2BモデルやB2B2Cモデルを欧州やMENAに拡大し、持続可能な未来を実現するためのAI活用型廃棄物管理を推進しています。

Ganiga is a deep-tech startup revolutionizing waste management and food waste reduction through AI, robotics, and blockchain. Our patented Hooly Smart Bins and Hooly Food use Generative AI and IoT to optimize waste sorting, increase recycling efficiency by 30%, and reduce food waste by 40%. We serve municipalities, hospitals, corporate spaces, and food service industries, providing real-time waste tracking, ESG compliance, and AI-driven automation. With key partnerships including Google, Michelin, Autogrill, and major European airports, Ganiga is scaling its B2B and B2B2C model across Europe and MENA, driving the future of sustainable AI-powered waste management.

製品紹介 (Product and technology)

Ganigaは、スマートシティ、コーポレートスペース、病院、食品サービス業界向けに、AI駆動型の廃棄物管理ソリューションを提供しています。主な事業分野：地方自治体とスマートシティ - AIによる選別、ESGの追跡、廃棄物収集の最適化病院とヘルスケア - 衛生管理、AIを活用した医療廃棄物と有機廃棄物の分別食品サービスと小売業 - AIによる監視で食品廃棄物を40%削減製品：Hooly Smart Bins - AIを使用して廃棄物を瞬時に選別し、リサイクル効率を30%改善Hooly Food - 消費期限を追跡し、キッチンやレストラン、病院の食品廃棄物を削減ブロックチェーン技術を活用したGanigaのESGコンプライアンスサービスとIoT追跡サービスは、コスト削減と持続可能性の改善をお約束します。

Ganiga delivers AI-driven waste management solutions for smart cities, corporate spaces, hospitals, and food service industries. Key Sectors: Municipalities & Smart Cities - AI sorting, ESG tracking, and optimized waste collection. Hospitals & Healthcare - Hygienic, AI-powered medical and organic waste separation. Food Service & Retail - AI monitoring reduces food waste by 40%. Products: Hooly Smart Bins - AI-powered sorting in 1 second, increasing recycling by 30%. Hooly Food - Tracks expiration and reduces food waste in kitchens, restaurants, and hospitals. Ganiga's blockchain ESG compliance and IoT tracking ensure cost savings and sustainability impact.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

ARXIA



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数：12
 参加者：Daniel Homorodean
 電話：(40) 744399015
 住所：Str Tipografiei 28, Cluj-Napoca
 Eメール：daniel.homorodean@arxia.com
 ホームページURL：www.arxia.com



Daniel Homorodean
General manager

企業概要 (Company Introduction)

2000年に設立されたARXIAはデジタル変革事業を展開する企業であり、主に民間企業や公的機関に対して、業務最適化に向けた製品の導入を支援しています。また、プロセス最適化、デジタル化ロードマップ、技術規格の開発・実装、ITシステムの監視、仕様書の作成に関するコンサルティング業務も手掛けています。

弊社は欧州、ラテンアメリカ、アフリカで確固たる地位を築き、世界銀行、ドイツ政府、ルーマニア政府、AUDI、RINGIER Press Trustをはじめ、銀行、大学、空港など、さまざまな組織と取引があります。

弊社は、調達管理、電子請求、内部空間のモデリングおよび視覚化、AIを活用した評価やバーチャルアシスタントの分野で、ITソリューションを提供しています。

ARXIA is a digital transformation company active since 2000, specialized in the implementation of products for optimization of activities in corporations and in public institutions. ARXIA also offers consultancy in process optimization, roadmaps for digitalization, development and implementation of technical standards, audit of IT systems, development of specifications.

ARXIA has permanent presence in Europe, Latin America and Africa, and counts clients such as the World Bank, the German government, the Romanian government, AUDI, RINGIER press trust, banks, universities, airports and many other organizations.

ARXIA offers IT solutions in the area of procurement management, electronic invoicing, modeling and visualisation of interior spaces, AI-based evaluations, AI-based virtual assistants.

製品紹介 (Product and technology)

ARXIAは、次の製品をはじめとする各種製品を提供しています。調達プロセス管理：ProcessPlayerウェブベースシステム (<https://processplayer.com/>)

インテリア空間可視化用3次元・2次元モデリングシステム (<https://planningwiz.com/>)

ProcessPlayerは、調達に関する社内プロセス（準備、計画作成、発注、契約管理、レポート作成）をエンドツーエンドで管理するウェブベースの調達管理プラットフォームです。ダイナミックなワークフローモデルに基づくビジネスプロセスエンジンをベースに構築されたProcessPlayerは、高い柔軟性を備えつつ、管理作業を完全にデジタルライズします。ProcessPlayerを使用すれば、調達作業の管理と監査を完璧にこなすことができます。

ARXIA offers products such as: Procurement Process Management: ProcessPlayer web-based system <https://processplayer.com/> 3D & 2D modeling and visualisation for furnished spaces <https://planningwiz.com/> ProcessPlayer Procurement Management is a web-based platform for the end-to-end management of the internal processes related to procurement, including preparation, planning, ordering, contract management and reporting. It standardizes and fully digitalizes the administrative activities, remaining very flexible as it is built on a business process engine with dynamic workflow models. Using it, an organization achieves complete control and auditability of its procurement activities.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Athens Technology Center



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：120
 参加者：Nikos Kanellopoulos, George Curuby
 電話：(30) 6951654514
 住所：10 Rizariou Str., Chalandri, Athens
 Eメール：info@newsasset.com
 ホームページURL：www.atc.gr



Nikos Kanellopoulos
Consultant



George Curuby
Consultant

企業概要 (Company Introduction)

Athens Technology Center (ATC) は、メディア組織、ジャーナリスト、ファクトチェッカー向けの統合型ソリューションを、20年以上にわたり世界のメディア業界に提供しています。弊社は、マルチチャンネルパブリッシング機能を備えた編集ツールやデジタル資産管理ツールをはじめ、偽情報と戦うメディア組織をサポートする受賞歴のあるソリューションに至るまで、お客様がデジタル変革を実現してより良いビジネス成果を上げる機会が得られるように全力でサポートします。

Athens Technology Center (ATC) supplies the global media industry with dedicated, integrated solutions for media organizations, journalists and fact-checkers for more than two decades. From editorial and digital asset management tools, integrated with cross channel publishing capabilities, to awarded solutions that help media organizations fight misinformation, we are committed to help our clients transform digitally and seize opportunities for better business outcomes.

製品紹介 (Product and technology)

Athens Technology Center (ATC) は、ハイエンドのソフトウェアソリューションを世界のメディア業界に提供しています。Newsasset PLUS – タイムな期限の管理、コンテンツに対するさらなる要求の管理、読者や視聴者からの信頼の管理をサポートする、出版社や通信社向けのAI駆動型編集エコシステム。プラットフォーム間のシームレスなスケールアップが可能なNewsasset PLUSは、ワークフローを効率化して生産性を高めます。Infoasset – より良い意思決定を行うための、複雑なデータの収集、管理、分析を可能にする、ビジネスインテリジェンスプラットフォーム。Truly Media – Deutsche Welle (DW) と共同で開発した、ソーシャルメディアのコンテンツを検証するジャーナリストをサポートするためのコラボレーション型検証プラットフォーム。

Athens Technology Center (ATC) supports the global media industry with high-end software solutions, including: Newsasset PLUS – an AI-driven editorial ecosystem helping publishers and news agencies manage tight deadlines, rising content demands, and audience trust. Newsasset PLUS streamlines workflows, boosts productivity, and scales seamlessly across platforms. Infoasset – a business intelligence platform that enables organizations to gather, manage, and analyze complex data for better decision-making. Truly Media – a collaborative verification platform, co-developed with Deutsche Welle (DW), assisting journalists in verifying social media content.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Caixa Magica SA



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数: 100
 参加者: José Pedro Rodrigues, Adriano Campos
 電話: (351) 964899989
 住所: Rua Soeiro Pereira Gomes, Lote 1 - 4B, Lisboa
 Eメール: patricia.silva@caixamagica.pt
 ホームページURL: www.caixamagica.pt



José Pedro Rodrigues
CEO



Adriano Campos
CTO

企業概要 (Company Introduction)

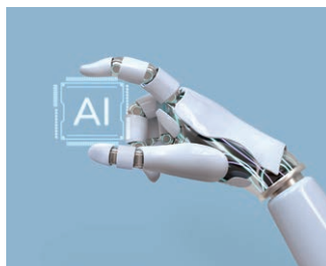
Caixa Mágicaは、企業向けの安全なデジタルソリューションを専門とするポルトガルの大手ソフトウェア企業です。20年以上にわたり積み上げてきた専門知識を持つ弊社は、セキュリティとコンプライアンスの強化や効率の向上に役立つツール、すなわち、eIDツール、デジタル署名ツール、AI駆動型情報管理ツールを開発しています。弊社のソリューションは、中規模および大規模の企業、政府機関、法律部門、ITインフラ事業者、アクセス管理、認証、データ管理を効率化する手段を提供します。弊社は、イノベーションをさらに推し進め、弊社が提供するスケーラブルで影響力の高いソリューションに最先端のAI技術、サイバーセキュリティ技術、自動化技術を組み込むための、戦略的パートナーを探しています。

Caixa Mágica is a leading Portuguese software company specializing in secure digital solutions for businesses. With over 20 years of expertise, we develop eID, digital signing, and AI-driven information management tools that enhance security, compliance, and efficiency. Our solutions empower medium to large-sized companies, governments, legal sectors, and IT infrastructures to streamline access control, authentication, and data management. We seek strategic partners to expand innovation, integrating cutting-edge AI, cybersecurity, and automation technologies into scalable, high-impact solutions.

製品紹介 (Product and technology)

Caixa Mágicaは、安全なID管理ソリューション、デジタル署名ソリューション、AI搭載ドキュメント管理ソリューションを、企業、法律部門、ITインフラ事業者のお客様に提供しています。NFCデジタルIDカードを使用してユーザーの認証およびファイル・Wi-Fi・職場のアクセス管理を行うeIDシステムは、お客様のリソースを確実に保護します。デジタル署名プラットフォームは、デジタル証明書や安全なQRコードによる認証でドキュメントの偽造を防ぎ、法令に準拠したドキュメント署名を可能にします。ドキュメントやデジタルリソースの分類と検索を行うためのAI搭載ソリューションは、セルフホスト型のオープンソースLLMを活用しているため、外部のシステムを利用する必要がなく、プライバシーとコンプライアンスを保証しながら情報を素早く検索、分類、整理してワークフローの効率を高めることができます。

Solutions designed for secure identity, digital signing, and AI-powered document management, serving businesses, legal sectors, and IT infrastructures. eID systems through NFC digital ID cards to authenticate users, control access to files, Wi-Fi, and workspaces, ensuring resource security. Digital signing platform enables legally compliant document signing with digital certificates and secure QR code authentication to prevent forgery. AI-powered document and digital resources classification and search, leveraging self-hosted Open Source LLMs for fast retrieval, classification, and organization, ensuring privacy and compliance, enhancing workflow efficiency, without any external dependencies.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Codership



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数: 14
 参加者: Sakari Keskitalo
 電話: (358) 505179059
 住所: Pohjolankatu 64 A, Helsinki
 Eメール: sakari.keskitalo@galeracluster.com
 ホームページURL: www.galeracluster.com



Sakari Keskitalo
Business development, sales

企業概要 (Company Introduction)

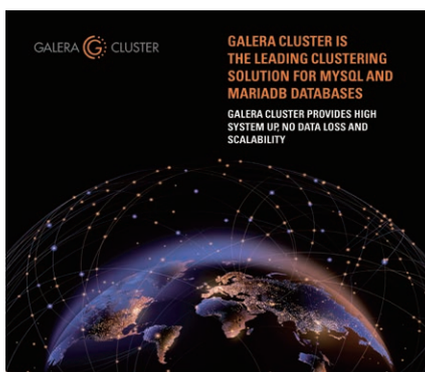
Codershipは、オープンソースデータベース向けのレプリケーションおよびクラスター化のソリューションを開発しています。弊社は、最新のDBMSや分散コンピューティングの研究で得られた新しいアイデアを採用し、全く新しい高可用性ソリューションを構築しています。弊社の主力製品であるGalera Cluster for MySQL and MariaDBは、高いシステムアップタイムを実現し、データの損失を防ぐ能力と将来的な拡張性を備えています。Galera Clusterは、2007年以来、Yahoo Japan、Adobe、RedHat、Lufthansa、Ericsson、Nokiaなど、数千もの企業から信頼されています。また、Galera Clusterは、RedHat Linux、Debian Linux、SUSE Linuxのディストリビューションに含まれています。

Codership develops replication and clustering solutions for open source databases, adopting novel ideas from latest DBMS and distributed computing research to build fundamentally new high availability solution. Our flagship product, Codership's Galera Cluster for MySQL and MariaDB, provides high system uptime with no data loss and scalability for the future growth. Galera Cluster is trusted by thousands of companies since 2007 such as Yahoo Japan, Adobe, RedHat, Lufthansa, Ericsson and Nokia. Galera Cluster is included in RedHat, Debian and SUSE Linux distributions.

製品紹介 (Product and technology)

Codershipは、弊社のソフトウェア製品であるGalera Cluster for MySQL and MariaDBを提供しています。この製品は、データの損失を防ぎながら高い可用性を実現し、アプリケーションやサービスを24時間365日稼働させることを可能にします。Galeraは、計画的なサービス停止や予期せぬサービス停止の際もダウンタイムの発生を防ぎます。Galeraは使い勝手がよく、導入も簡単です。Galera Managerは、Galera Clustersの監視と管理を行うためのグラフィカルインターフェイスで、障害復旧用クラウドやオンプレミスに素早くデプロイすることができます。Codershipは、Galeraをスムーズに導入するためのサポート、コンサルティング、トレーニングを提供しています。Galera ClusterとMySQL/MariaDBデータベースを組み合わせれば、OracleやMicrosoft、IBMのソリューションと比べて数分の1のコストで済みます。

Codership offers Galera Cluster for MySQL and MariaDB software products, which provide high-availability solution with no data loss and keep applications and services running 24/7. Galera ensures businesses to avoid downtime during planned or unplanned interruptions. Galera is easy to implement and use. Galera Manager is a graphical interface for monitoring and managing Galera Clusters, with quick deployment in the cloud for disaster recovery and on-premises. Codership offers support, consulting, and training for successful Galera implementation. Galera Cluster with MySQL/MariaDB databases costs only fraction of solutions from Oracle, Microsoft and IBM.



Subsector 9: ソフトウェア / Software



Collab

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 10.000.000 - 50.000.000 EUR
 従業員数: 56
 参加者: Paulo Porto
 電話: (351) 917234824
 住所: Avenida D Joao II no 51 Bloco B 2o andar C, Lisboa
 Eメール: paulo.porto@collab.com
 ホームページURL: www.collab.com



Paulo Porto
 VP Global Sales

企業概要 (Company Introduction)

Collabは、音声、チャット、WhatsApp、ソーシャルメディアをオムニチャンネルプラットフォーム上にシームレスに統合した、クラウド型コンタクトセンター向けのスマートで柔軟性の高いAI搭載ソフトウェアを提供しています。弊社は、世界各地のパートナーとの提携による間接販売戦略を採用し、それらのパートナーが持つ専門知識や地域特有の知識を自社のソリューションに生かしています。弊社の製品は、すべて、お客様の現地市場のニーズに合わせてコブランディングとカスタマイズが可能です。

Collab delivers smart, flexible software for cloud contact centers, AI, unifying voice, chat, WhatsApp, and social media into one seamless omnichannel platform. We follow an indirect sales strategy with worldwide partners that add their expertise and local knowledge to our solutions. All our products can be cobranded and tailored to your local market needs.

製品紹介 (Product and technology)

クラウド、オンプレミス、ハイブリッドの環境に対応した柔軟なデプロイオプションを取り揃え、ボットやエージェントアシスタント、音声分析、感情分析といったAI搭載ツールを提供する弊社は、顧客満足度の向上、業務の最適化、スケーリングの簡素化をサポートします。AIによる対話と人間による対話を上手にバランスさせた、次世代のエクスペリエンスを提供するプラットフォーム。ワークフォース最適化やゲーミフィケーションの要素を取り入れ、あらゆる場所から利用できる、WebRTCベースのエージェント。顧客との対話中にリアルタイムでエージェントをサポートする弊社のAIツールは、進行中の会話を分析し、その場面にふさわしい情報、プロンプト、サジェスチョンを絶妙なタイミングでエージェントに提供します。

With flexible deployment options—cloud, on-premises, or hybrid—and AI-powered tools like bots, Agent Assist, speech analytics, and sentiment analysis, we help businesses improve customer satisfaction, optimize operations, and scale effortlessly. A platform that delivers next-generation experiences, with the right balance of AI and Human Interactions. WebRTC-based Agents working from anywhere, powered by Workforce Optimization and Gamification strategies. To support agents during live customer interactions, our AI tools offer real-time assistance by looking into the ongoing conversation and providing said agents with relevant just-in-time information, prompts, and suggestions.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Delarto™

Delarto Ltd

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: < 100.000 EUR
従業員数: 7
参加者: Ioana Stoyanova, Vladimir Stoyanov
電話: (359) 887298800
住所: 46A, Ivan Evst. Geshov blvd, app.4 et.2, Sofia
Eメール: ioana@delarto.com
ホームページURL: www.delarto.com



Ioana Stoyanova
CEO and Co-Founder



Vladimir Stoyanov
Creative Director and
Co-Founder

企業概要 (Company Introduction)

Delartoは、シニアクラスの開発者、エンジニア、UX/UIデザイナーから成る優れたオンデマンドチームを提供するソフトウェア開発企業です。弊社は、スケーリングの効率化とイノベーションの促進をサポートするデジタルソリューションを専門としています。ソフトウェア開発、エンジニアリング、ゲーミング、デジタルアートに関する深い専門知識を生かし、お客様のニーズにぴったりの優れたチームを提供します。弊社のソリューションは、お客様が製品開発で成功を収めることができるように、機敏性、技術的卓越性、創造性を重視したものになっています。ブルガリアやその他地域のプロフェッショナルから成る強力なコミュニティを活用し、お客様がビジネスの成長とデジタル変革を加速できるようにお手伝いします。

Delarto is a software development company that provides high-performance, on-demand teams of senior developers, engineers and UX/UI designers. We specialize in delivering digital solutions that help businesses scale efficiently and drive innovation. With deep expertise in software development, engineering, gaming, and digital art, we provide companies with high-performing teams tailored to their needs. Our solutions focus on agility, technical excellence, and creativity, ensuring that our clients can successfully develop their products. Through our strong community of professionals from Bulgaria and the region, we empower businesses expertise to accelerate growth and digital transformation.

製品紹介 (Product and technology)

Delartoは、ソフトウェア開発、ゲーミング、クリエイティブなデジタルソリューションといった幅広いデジタルサービスをさまざまな業界に提供しています。主な専門知識の分野として、ソフトウェア開発とエンジニアリング、UX/UIデザイン、IT市場の参入とビジネスのコンサルティング、モバイルアプリとウェブアプリの開発、ゲームの開発とゲームアートの制作、モーショングラフィックス、アニメーション、グラフィックデザインが挙げられます。カスタムデジタルソリューションの開発を専門としており、ワークフローの最適化、ユーザーエクスペリエンスの改善、製品イノベーションの推進をサポートします。経験豊富な開発者やデザイナーから成る弊社のチームは、品質、信頼性、最先端技術を重視し、お客様の効率的なスケーリングをお約束します。

Delarto offers a wide range of digital services, catering to various industries, including software development, gaming, and creative digital solutions. Our core expertise includes software development and engineering, UX/UI design, IT market entry and business consulting, mobile and web development, game development and game art, motion graphics, animation, and graphic design. We specialize in creating custom digital solutions, helping businesses optimize workflows, improve user experiences, and enhance product innovation. Our team of experienced developers and designers ensures that companies can scale efficiently, with a focus on quality, reliability, and cutting-edge technology.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

DOTSOFT



 TECHNOLOGY + PROJECTS + SOLUTIONS

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数: 198
 参加者: Anastasios Manos, Despina Elisabeth Filippidou
 電話: (30) 6945585560
 住所: 71 Poseidonos, Thessaloniki
 Eメール: elizabeth@dotsoft.gr
 ホームページURL: www.dotsoft.gr



Anastasios Manos
CEO



Despina Elisabeth
Filippidou
Innovation Hub

企業概要 (Company Introduction)

DOTSOFTは、スマートシティ、医療、工業向けのIoT、AI、データ駆動型ソリューションを専門とする大手テクノロジー企業です。弊社は最先端のソフトウェアとハードウェアの統合、クラウド活用、エッジコンピューティング、連合学習を提供することにより、意思決定や自動化の強化をサポートしています。弊社は、都市モビリティ、環境モニタリング、サイバーセキュリティ、AI活用型の予測分析に関する専門知識を有しています。EUの支援を受けた研究・革新プロジェクトでは強い存在感を発揮し、官民両セクターと連携してスケーラブルかつ将来に備えたソリューションを開発しています。弊社は安全性、効率性、持続可能性を確保しながら技術革新を進め、デジタル改革に取り組んでいます。

DOTSOFT is a leading technology company specializing in IoT, AI, and data-driven solutions for smart cities, healthcare, and industrial applications. We provide cutting-edge software and hardware integration, leveraging cloud, edge computing, and federated learning to enhance decision-making and automation. Our expertise spans urban mobility, environmental monitoring, cybersecurity, and AI-powered predictive analytics. With a strong presence in EU-funded research and innovation projects, DOTSOFT collaborates with public and private sectors to develop scalable, future-ready solutions. We are committed to digital transformation, ensuring secure, efficient, and sustainable technological advancements.

製品紹介 (Product and technology)

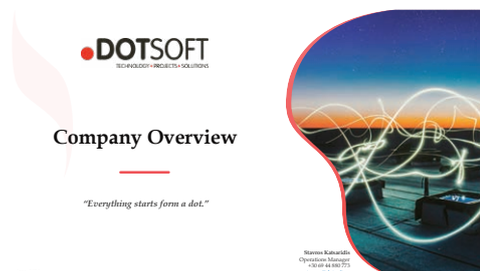
主な分野:

スマートシティ: IoT、AI、モビリティ向け衛星分析、エネルギー、公共安全、工業向けのIoT・自動化: AI 駆動型ロボット、予知保全、スマートインフラ。デジタルヘルス: リモート モニタリング (遠隔監視)、ウェアラブル統合、連携AI、エネルギー・環境: スマートグリッド最適化、気候モニタリング

製品:

SmartIsCity: IoT、AI、衛星データを活用したスマートシティ マネジメント。Fleeto - : AIを活用したフリート管理と予測分析。IANOS: 自動化のための IoT およびデジタル ツイン プラットフォーム

Major Areas: Smart Cities - IoT, AI, and satellite analytics for mobility, energy, and public safety. Industrial IoT & Automation - AI-driven robotics, predictive maintenance, and smart infrastructure. Digital Health - Remote monitoring, wearable integration, and federated AI. Energy & Environment - Smart grid optimization and climate monitoring. Products: SmartIsCity - Smart city management with IoT, AI, and satellite data. Fleeto - AI-powered fleet management and predictive analytics. IANOS - IoT and digital twin platform for automation.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

ELEKS Holding OÜ



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: > 50.000.000 EUR
 従業員数: 2000
 参加者: Oleksandr Stepanenko, Oleg Slyusarchuk
 電話: (81) 09020670016
 住所: Kursi tn 3, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn city, Harju maakond,, Tallinn
 Eメール: orysya.hirna@eleks.com
 ホームページURL: www.eleks.com/



Oleksandr Stepanenko
Partnership Manager



Oleg Slyusarchuk
Global Head of Product and Service Design

企業概要 (Company Introduction)

ELEKSは、オーダーメイドのフルサイクルソリューションを専門とする先進的なソフトウェア開発会社です。1991年から、私たちはさまざまな業界の企業が製品をより効率的に設計、開発、提供する手助けをしてきました。ヨーロッパ、アメリカ、カナダに2,000人以上の専門家を擁し、革新的なソフトウェアエンジニアリングとコンサルティングサービスを提供しています。ELEKSは、Center of Excellenceを通じた人材育成に注力し、専門家を育成し、最新の技術動向を先取りしてビジネス課題に効果的に取り組んでいます。

ELEKS is a leading software development company specializing in full-cycle solutions. Since 1991, we've helped businesses across industries design, develop, and deliver products more efficiently. With 2,000+ experts in Europe, the US, and Canada, we provide innovative software engineering and consultancy. ELEKS focuses on talent development through Centers of Excellence, nurturing specialists and staying ahead of technological trends.

製品紹介 (Product and technology)

ELEKSは日本での展開を拡大しており、デジタル世界における重要な課題に取り組むための専門知識を提供しています。私たちは、製品デザイン、コンプライアンス自動化 (eCAP製品)、生成AIソフトウェア開発、ネイティブクラウドアプリケーション、そして国際ソフトウェアサービスなど、幅広いサービスを提供しています。これらのサービスを通じて、日本企業のビジネスの成長を支援し、長期的な成功を実現するために強力なパートナーシップを築くことを目指しています。

ELEKS is expanding in Japan, bringing expertise to help businesses tackle key challenges in the digital world. We offer services in product design, compliance automation (eCAP product), generative AI software development, native cloud applications, and international software services. Our goal is to form strong partnerships and support Japanese companies in achieving long-term business success.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

FreeSoft



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数: 25
 参加者:
 電話: (36) 309311107
 住所: Kondorosi ut 76., Budapest
 Eメール: legacy@freesoft.hu
 ホームページURL: www.freesoftjp.com/

企業概要 (Company Introduction)

メインフレームシステムの近代化プロジェクトは、非常に複雑で困難であり、標準的なソフトウェア開発ライフサイクルとは異なるため、成熟した効率的なアクセラレータ、高度に自動化されたプラクティスが成功の重要な条件となります。FreeSoftの近代化フレームワークLiberatorWorkbenchは、ツールとプロジェクトメソッドのセットとして過去20年以上にわたって調整され、企業のIT近代化における重要な項目を解決するいくつかのプロジェクトで成功裡に適用されました。ソリューションのデモ・ビデオ:<https://youtu.be/6p2OpeCaWg4> <https://youtu.be/6gpejQ0mWVQ> <https://youtu.be/OqN5Lt3flk4>

FreeSoftのサブセクターはDX、MainframeModernizationになります。

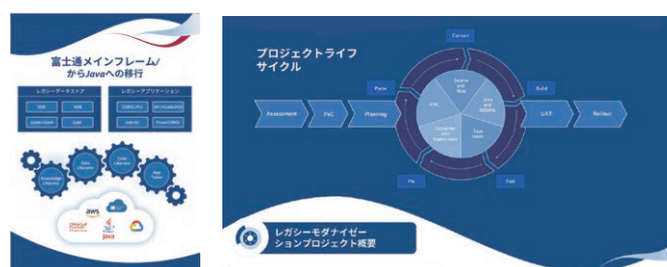
Mainframe system modernization projects are extremely complex, challenging and different from standard software development lifecycle, so matured and efficient accelerators, highly automated practices are critical conditions for success. FreeSoft's modernization framework named LiberatorWorkbench, as a set of tools and project methods has been tuned in the last more than 20 years and applied successfully in several projects to solve critical items during the enterprise IT modernization. Solution demonstration videos: <https://youtu.be/6p2OpeCaWg4> <https://youtu.be/6gpejQ0mWVQ> <https://youtu.be/OqN5Lt3flk4>

FreeSoft's subsector is DX, Mainframe Modernization.

製品紹介 (Product and technology)

FreeSoftの独自の技術は、富士通、IBM、日立などの主要なメインフレームプラットフォームをサポートし、COBOL、PL/I、AIM、PowerCOBOL、RDB/NDB、Informix4GLなどの各種プログラミング環境をサポートしています。レガシー資産を自動的にモダン化する製品であるLiberatorWorkbenchは、お客様がお使いのレガシー資産を、クラウドやJavaなどのモダンプラットフォームに移行します。LiberatorWorkbenchには、レガシー資産をモダン化するためのあらゆるプロジェクト作業に対応したツール (KnowledgeLiberator、DataLiberator、CodeLiberator、AppTester) が用意されています。FreeSoftのIPや実績のあるモダン化手法は、日本の公共部門や民間部門のお客様が古いバックボーンアプリケーションをオープンシステムやクラウド、Javaの環境へ効率よく移行するのにきっと役立つことでしょう。

FreeSoft's unique technology support the main Mainframe platforms like Fujitsu, IBM, Hitachi, and various programming environments e.g. COBOL, PL/I, AIM, PowerCOBOL, RDB/NDB, and Informix4GL as well. Our product for automated legacy modernization is called the LiberatorWorkbench to move your legacy assets to modern platform like cloud and Java, with tools for every project tasks in your legacy modernization journey: KnowledgeLiberator, DataLiberator, CodeLiberator, AppTester. FreeSoft IP and proven modernization business practice might be leveraged efficiently at Japanese public sector and private customers to convert old backbone applications to any open system, cloud and Java environment.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Intelsys OÜ

build.works

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数: 25
 参加者: Peeter Parna
 電話: (372) 5278064
 住所: Veerenni 38B, Tallinn
 Eメール: peeter.parna@build.works
 ホームページURL: www.build.works



Peeter Parna
Founder and CEO

企業概要 (Company Introduction)

IntelsysOÜは、建設およびプレハブ製造業界に焦点を当てたERPコンサルティング会社です。私たちは、建物と建物のコンポーネントのBIMベースの製造のためのクラウドソリューションであるbuild.worksを開発しました。BIMはBuilding Information Modelingの略で、建物を3Dで設計およびエンジニアリングするために使用されます。build.worksは、Engineer-to-Order Manufacturingのクラウドソフトウェアであり、BIMを予算編成、スケジューリング、購買、および製造におけるビジネスプロセスと接続します。また、Autodesk、SAP、Microsoftのパートナーです。

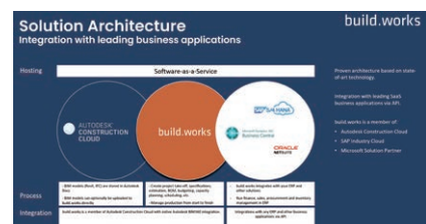
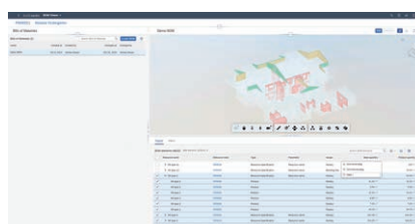
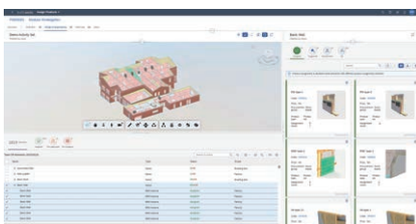
Intelsys OÜ is an ERP consulting firm focused on construction and prefab manufacturing industry. We have developed build.works - cloud solution for BIM-based manufacturing of buildings and building components. BIM stands for Building Information Modelling that is used to design and engineer buildings in 3D.

build.works is a cloud software for Engineer-to-Order Manufacturing. Connecting BIM (Building Information Modelling) with business processes in budgeting, scheduling, purchasing and manufacturing. We are a partner of Autodesk, SAP and Microsoft.

製品紹介 (Product and technology)

Intelsysは、BIMベースの建物製造のためのサービスとしてのソフトウェアであるbuild.worksを開発しました。build.worksソリューションは、ビルディングインフォメーションモデリング (BIM) をサプライチェーンの計画と実行の中心に置いています。BIMを使用して、プロジェクト仕様、容量計画、スケジューリング、資材およびサービスの購入、プレハブモジュールおよびパネルの製造を完了し、工業規模で建物を組み立てます。建物やインフラのBIM (3D) モデルに基づいてサプライチェーンを実行できるユニークなソリューションです。build.worksはAutodesk Construction Cloudのメンバーであり、Autodesk DocsおよびBIM Collaborate Proに保存されているBIMモデルに統合されています。

Intelsys has developed build.works - software-as-a-service for BIM-based manufacturing of buildings. build.works solution puts Building Information Modelling (BIM) at the heart of supply chain planning and execution. Use BIM to complete project specification, capacity planning, scheduling, purchasing of materials and services, manufacturing of prefabricated modules and panels to assemble buildings on industrial scale. It is a unique solution that enables to execute the supply chain based on BIM (3D) models of buildings and infrastructure. build.works is a member of Autodesk Construction Cloud and has native integration to BIM models stored in Autodesk Docs and BIM Collaborate Pro.





Subsector 9: ソフトウェア / Software

Magycal

Magycal

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数: 16
 参加者: Pedro Lourenço
 電話: (351) 914583990
 住所: Rua dos Inventores - Madan Parque, Caparica
 Eメール: sacadura@magycal.com
 ホームページURL: www.magycal.com



Pedro Lourenço
Co-Founder & Business Developer

企業概要 (Company Introduction)

トップクラスのデジタルメディア専門家によって設立されたMagycalは、デジタルコンテンツ、テレビ番組、ライブイベントで人々を結び付ける方法に革命を起こす最先端の企業です。Cristiano Ronaldoを応援するソーシャルネットワークであるViva Ronaldoから始まった、受賞歴のある弊社のサービスは、その後のイノベーションを起こすきっかけとなり、ポルトガルのスポーツ放送市場大手のSport tvによって、スポーツ放送のOTT配信で直ちに採用されました。弊社は、独創的な技術と創造的な発想で、OTTソリューションをはじめ、セカンドスクリーンプラットフォームやデジタルエクスペリエンスなど、比類なき集客力と効果的な収益化戦略を実現する独自の製品群を開発してきました。

Founded by leading digital media experts, Magycal has been at the forefront of revolutionizing how people connect with digital content, television shows, and live events. It all started with the Cristiano Ronaldo social network - Viva Ronaldo, which set the pace for innovation and was quickly followed by our award-winning sports OTT for sport tv, market leaders in sports broadcasting in Portugal. With our ingenious technology and creative mindset, we've developed a unique suite of products ranging from an OTT Solution, a Second Screen Platform, and Digital Experiences, empowering our partners with unparalleled audience engagement and effective monetization strategies.

製品紹介 (Product and technology)

Magycalは、次世代OTTソリューションを主力製品として提供し、セカンドスクリーンエクスペリエンスを準主力製品として提供しています。Magycal OTTは、一般的なオーバーザトップソリューションをはるかに凌駕しています。Magycal OTTは、魅力的で躍動感あるインタラクティブな放送エクスペリエンスをシームレスに提供します。ライブ配信やVODコンテンツを視聴者に提供するのみならず、さまざまなインタラクティブ機能で視聴者を引き付けることができます。また、Magycalのセカンドスクリーンエクスペリエンスは、これまでとは全く違った形でのライブイベントやTV番組の提供を可能にします。弊社のアプリは、従来の視聴エクスペリエンスをさらに高いレベルに引き上げます。ライブ投票、クイズ、リアルタイムチャットといったインタラクティブな要素をシームレスにブレンドし、モバイルデバイスからタップするだけで視聴することを可能にします。

Our flagship product is the next-gen OTT solution, followed closely by our Second Screen Experience. The Magycal OTT is much more than a regular Over-the-Top Solution. It provides a seamless, engaging, and vibrant interactive broadcast experience allowing your viewers not only to watch live streams and VOD content but also to engage them through a wide array of interactive features. Magycal's Second Screen Experiences redefine engagement for live events and TV shows. Our apps elevate the traditional viewing experience, blending it seamlessly with interactive elements such as live polls, quizzes, and real-time chats, all accessible with just a tap on your mobile device.



Subsector 9: ソフトウェア / Software



MB Op IT

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: < 100.000 EUR
 従業員数: 4
 参加者: Domas Žemaitis
 電話: (370) 61538782
 住所: Juknaičių g. 23, Slengių k., Klaipėdos r.
 Eメール: domas@opit.lt
 ホームページURL: www.opit.lt/



Domas Žemaitis
Commercial & Financial Manager

企業概要 (Company Introduction)

Microsoft Power Platformを使用したカスタムソフトウェアの開発を専門とするMB Op ITは、データ分析、ウェブアプリとモバイルアプリ、RPAソリューションを提供しています。弊社は、業務のデジタル化やワークフローの自動化をサポートし、価値あるデータに基づくインサイトの取得をお手伝いします。また、EUにおけるビジネスの手法や高度な技術に関する専門知識を活用し、中規模企業および大規模企業のお客様向けに、それぞれのお客様のニーズに合わせたソリューションを提供します。弊社は、業務の効率を高め、イノベーションを促進し、デジタル時代の競争に打ち勝てるように、日本のお客様をサポートしたいと考えています。

MB Op IT specializes in custom software development using the Microsoft Power Platform, offering data analytics, web and mobile applications, and RPA solutions. We help businesses digitize operations, automate workflows, and gain valuable data-driven insights. With expertise in EU business practices and advanced technology, we deliver tailored solutions for medium-sized and large enterprises. As we expand into Japan, our goal is to drive efficiency, foster innovation, and empower businesses to stay competitive in the digital age.

製品紹介 (Product and technology)

MB Op ITは、Microsoft Power Platformを使用してお客様のニーズに合わせたデジタルソリューションを提供し、業務の最適化とイノベーションの推進をお手伝いします。弊社は次のサービスを提供しています。

- Power BIによるデータ分析 - データ駆動型意思決定を行うための、ダッシュボード、可視化機能、予測モデル
- Power Appsを使用したカスタムアプリ - デジタル変革を実現するための、スケーラブルなウェブアプリとモバイルアプリ
- Power Automateを使用したRPA - 業務効率を高めるための、反復的な作業の自動化弊社は、製造業、医療業、小売業の中規模企業および大規模企業のお客様向けに、スケーラブルかつ信頼性とコスト効率の高いソリューションを提供し、お客様の生産性向上とビジネス成長のお手伝いをします。

MB Op IT delivers tailored digital solutions with the Microsoft Power Platform, helping businesses optimize operations and drive innovation. Our services include: • Power BI Data Analytics - Dashboards, visualizations, and predictive models for data-driven decision-making. • Custom Apps with Power Apps - Scalable web and mobile applications for digital transformation. • RPA with Power Automate - Automation of repetitive tasks to boost efficiency. We serve medium to large enterprises in manufacturing, healthcare, and retail, offering scalable, reliable, and cost-effective solutions to enhance productivity and growth.



Subsector 9: ソフトウェア / Software



Next! Software Sp.z o.o.

会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数：24
 参加者：Slawomir Piela
 電話：(48) 603080099
 住所：al.Armi Krajowej 220, Pawilon 2, Bielsko-Biala
 Eメール：slawomir.piela@next.biz.pl
 ホームページURL：www.next.biz.pl



Slawomir Piela
Member of the
Management Board

企業概要 (Company Introduction)

Next! Softwareは、監視センター向けの最先端技術の開発と導入に絶えず力を注いでいます。型破りで革新的なアプローチを採用し、しばしば現在の市場基準を上回るソリューションを監視センター業界に導入してきました。このような考え方が、最先端のITソリューションでお客様の競争優位性を高めつつ、弊社をテクノロジーリーダーの地位に押し上げることを可能にしました。現在、世界各地の何百という監視センターで、長年にわたり弊社のソフトウェアや専用デバイスをお使いいただいております。目標：弊社が独自に開発したITソリューションで、世界のあらゆる場所の監視ステーションをサポートする。使命：革新的なITソリューションで貢献する。

Next! Software has always focused on developing and implementing cutting-edge technologies for monitoring centers. Thanks to unconventional and innovative approach, we have introduced solutions to the industry that often surpass current market standards. This mindset has allowed to maintain our position as a technology leader, while providing clients with a competitive advantage based on state-of-the-art IT solutions. As a result, hundreds of monitoring centers across continents have been using our software and specialized devices for years. Goal: to provide proprietary IT solutions that support monitoring stations, anywhere in the world. Mission: to contribute through innovative IT solutions.

製品紹介 (Product and technology)

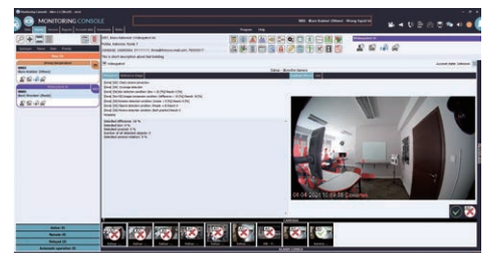
Next! Softwareの「Alice」は、監視ステーションを管理するための汎用プラットフォームで、IT、安全保障機関、物理的セキュリティ、重要インフラ、金融機関、小売チェーン、大企業、エネルギー部門、大使館、軍、警察を主なターゲットとしています。AI、自動化、ビッグデータに関するさまざまな機能を備えたAliceは、オペレーターの関与を最小限に抑え、従業員の作業をソフトウェアに置き換えることを可能にします。主な特徴：

- あらゆる種類の監視作業を1つのソフトウェアプラットフォームに統合
- 業務を自動化
- 物理的セキュリティをAIによる動画監視に置き換え
- 誤報の削減
- テレメトリ
- 巡回パトロール機能の統合
- 対応チームの管理
- あらゆるカメラを1つのシステムに接続可能

IT, Security agencies, Physical Security, Critical infrastructure, Financial institutions, Retail chains, Corporations, Energy sector, Embassies, army, police Alice is a universal platform for monitoring station management. Based on a range of functionalities, it encompasses AI, automation and Big Data, which minimize the involvement of the operator and move towards replacing the work of employees with software. Key features: -Integration of all types of monitoring in one software platform -Work automation -Replacing physical security by AI video patrols -False alarm reduction -Telemetry -Guard tour integration -Response team management -Any cameras can be connected into one system.




ALICE
powered by **GANZ**



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Reiz Tech



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 10.000.000 - 50.000.000 EUR
 従業員数: 240
 参加者: Giedrius Gustas, Monika Česnauskaitė
 電話: (370) 069375014
 住所: Lvivo g. 105A, Vilnius
 Eメール: ggustas@reiz.tech
 ホームページURL: www.reiz.tech



Giedrius Gustas
Data and Automation Offerings Lead



Monika Česnauskaitė
Key Account Manager

企業概要 (Company Introduction)

Reiz Techは単なるIT企業ではありません。カスタムソフトウェアの開発を専門とし、最先端の技術を駆使してお客様のニーズに合わせたデジタルソリューションを提供します。欧州におけるNTTデータとの戦略的コラボレーションなどで発揮された、合併会社に関する弊社の専門知識は、強力かつ長期的なパートナーシップを築いてイノベーションを促進する能力があることを示しています。DACH（ドイツ・オーストリア・スイス）をはじめとする地域で積み上げた確かな実績を有する弊社は、ビジネスの目的と技術的な専門知識を調和させ、シームレスな統合とビジネスの成功を実現します。また、ローコードプラットフォーム、オンデマンドの人材サービス、アプリケーションのメンテナンス、AI駆動型のデータプラットフォームサービス、ITコンサルティングを提供し、さらに、能力開発とキャリア成長のためのプラットフォームであるSkillitを提供しています。

We Are More Than an IT Company. At Reiz Tech, we specialize in Custom Software Development, delivering tailored digital solutions powered by cutting-edge technology. Our expertise in joint ventures includes a strategic collaboration with NTTD in Europe, showcasing our ability to build strong, long-term partnerships that drive innovation. With a proven track record in the DACH region and beyond, we align business objectives with technological expertise for seamless integration and success. We also offer Low-Code Platforms, On-Demand Talent Services, Application Maintenance, AI-driven Data Platform Services, IT Consulting, and Skillit—our platform for talent development and career growth.

製品紹介 (Product and technology)

リトアニアで最も古いIT企業であるReiz Techは、EUおよび米国のお客様から信頼できるパートナーとして認められています。また弊社は、欧州におけるNTTデータとの合併会社であるLITITを運営しています。CEOと経営陣が率いるReiz Techは、カスタムソフトウェアの開発、アプリケーションのメンテナンス、ローコード開発、データプラットフォームサービス、ITコンサルティングのサービスを提供しています。弊社は、自動車部門、銀行部門、保険部門、金融部門のお客様を対象とした、デジタル変革、自動化、イノベーションを専門としています。クライアントアドボカシー、組織の成熟度、適応能力の管理を中心的価値とし、戦略と技術を調和させながら、長期的なパートナーシップを築いてお客様に新たな力を与えます。

Reiz Tech, Lithuania's oldest IT company, is a trusted partner for EU and USA businesses. It operates LITIT, a joint venture with NTT Data in Europe. Owned by its CEO and management team, Reiz Tech provides custom software development, application maintenance, low-code development, data platform services, and IT consulting. The company specializes in digital transformation, automation, and innovation across the automotive, banking, insurance, and financial sectors. With core values of client advocacy, organizational maturity, and adaptive capability management, Reiz Tech builds long-term partnerships, aligning strategy with technology to empower its clients.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Roweb Development SA



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：130
 参加者：Florin Obogeanu, Momchill Zarev
 電話：(40) 723608492
 住所：Fratii Golesti nr. 132, Pitesti
 Eメール：vcostea@roweb.com
 ホームページURL：www.roweb.ro



Florin Obogeanu
Managing Partner



Momchill Zarev
CGO

企業概要 (Company Introduction)

Rowebは、20年以上の経験を持つソフトウェア開発プロバイダーで、旅行、人事、採用、不動産、金融、電子商取引などの業界に製品とサービスを提供しています。130名以上の開発者から成るチームを擁しており、お客様のビジネスのニーズに合わせて専属チームまたは人材プールを提供します。弊社は、カスタムソフトウェアの開発、ビジネス分析、クラウドの移行、テストの自動化、データ分析などのサービスを提供しています。Rowebは、2025年、ブルガリア最大のITグループであり、800名を超える専門家を擁するSirmaグループの傘下に入りました。1992年に設立されたSirmaは、グローバルなお客様向けの高度なソフトウェアやビジネスソリューションを専門としています。

Roweb is a software development provider with 20+ years of experience, serving industries like Tourism, HR, Recruiting, Real Estate, Finance, and eCommerce. Our team of 130+ developers offers dedicated teams or tailored talent pools to meet your business needs. Our services include custom software development, business analysis, cloud migration, automated testing, data analytics, and more. Since 2025, Roweb has been part of Sirma Group, one of Bulgaria's largest IT groups, with over 800 experts. Founded in 1992, Sirma specializes in advanced software and business solutions for global clients.

製品紹介 (Product and technology)

130名以上の専門家を擁し、20年以上の経験を持つRowebは、主要な垂直市場にソフトウェアソリューションを提供しています。- 人事と採用 - ホスピタリティ - 不動産 - 金融サービスと銀行サービス - RegTech (レグテック) - 電子商取引 - 保険

弊社のサービス：

- ソフトウェア開発
- AIとビジネスインテリジェンス
- システムとアプリのアーキテクチャ
- クラウドの移行
- テストと品質保証の自動化
- 電子商取引
- データ分析

弊社は、あらゆる種類のプロジェクトロールをカバーしており、ソフトウェアアーキテクト、経験豊富な開発者、プロジェクトマネージャー、プロダクトオーナー、ビジネスアナリスト、スクラムマスター、品質保証スペシャリスト、ITコンサルタント、DevOpsエキスパートを擁しています。

With over 130 specialists and 20 years of experience, our company delivers software solutions across key verticals: - HR & Recruitment - Hospitality - Real Estate - Finance & Banking - RegTech - E-commerce - Insurance Our services include: - Software development - AI & Business Intelligence - System and app architecture - Cloud migration - Automated testing & QA - E-commerce - Data analytics We cover all project roles—software architects, experienced developers, project managers, product owners, business analysts, scrum masters, UX/UI designers, QA specialists, IT consultants, and DevOps experts.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Roxoft d.o.o.



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 100.000 - 2.000.000 EUR
従業員数: 28
参加者: Matko Kuna, Iva Kuna
電話: (385) 0959072525
住所: Darka Sutarića 1D, Valpovo
Eメール: matko.kuna@roxoft.hr
ホームページURL: www.roxoft.hr



Matko Kuna
CEO



Iva Kuna
COO

企業概要 (Company Introduction)

Roxoftは、テストの自動化をベースとしたソフトウェア品質保証を専門とするアジャイルカンパニーです。品質保証の分野における豊富な経験を活かし、品質保証の観点から、数々の有名企業におけるテスト自動化部門の設立、テストプロセスの最適化、ソフトウェア開発ライフサイクルの効率化をサポートしてきました。弊社は、お客様のニーズに応じて、テスト自動化システムの設計、構築、メンテナンスを行っています。10年以上にわたり品質保証サービスを提供してきたRoxoftは、弊社を信頼してくださった31社のブランド企業のお客様を対象として、50を超えるプロジェクトに携わってきました。また、30を超える技術プラットフォームを活用し、3,000を超える製品をリリースしてきました。

We are an agile company that specializes in Software Quality Assurance based on Test Automation. With our vast experience in the field, we have helped numerous prominent companies establish Test Automation departments, optimize their testing processes and streamline the Software Development Lifecycle - all driven from within QA. We design, build and maintain Test Automation systems as per our customers' needs. In more than 10 years of delivering our QA services, we have worked on more than 50 projects for 31 brands that put their trust in us. Leveraging more than 30 technology platforms, we have successfully delivered over 3000 releases.

製品紹介 (Product and technology)

Roxoftは、品質保証とテスト自動化に特化したコンサルティング、開発、メンテナンスを通じて、フィンテック業界、銀行業界、ゲーム業界、電気通信業界、小売業界のお客様をサポートします。弊社のソリューションは、メンテナンスのしやすさ、テスト自動化による迅速なカバレッジを特徴とし、さらに、保有コストの抑制につながる最適なコストパフォーマンスを特徴としています。弊社は、品質保証プロセスを新たなレベルに引き上げる2つの製品（自動化メタフレームワーク「RAF 9000」とノーコード自動化ツール「Atlas」）で、お客様の期待を常に上回る高い価値を提供します。弊社の製品は、主に、高度に最適化されたテスト自動化、効率的なアジャイル変革、SDLCの最適化、CI/CDの組み込み、テスト成熟度の向上をサポートします。

We help companies through consulting, development and maintenance of specific QA and Test Automation solutions in FinTech, Banking, Gaming, Telco and Retail industries. Our solutions bring high maintainability, fast test automation coverage and an optimized price/performance ratio to retain reasonable cost of ownership. Our two products help us supercharge the process - whether it's our Automation Meta-Framework RAF 9000 or our No-Code Automation tool Atlas, we always bring high value and surpass our clients' expectations. What we bring as key features are highly optimized Test Automation, efficient Agile transformation, SDLC optimization, CI/CD integration and an increase in Test Maturity.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

SUNTECH SPÓŁKA AKCYJNA



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 10.000.000 - 50.000.000 EUR
 従業員数: 180
 参加者: Magdalena Jabłońska
 電話: (48) 698614835
 住所: Puławska 107, Warsaw
 Eメール: magdalena.jablonska@suntech.pl
 ホームページURL: www.suntech.pl



Magdalena Jabłońska
 Chief Growth Officer

企業概要 (Company Introduction)

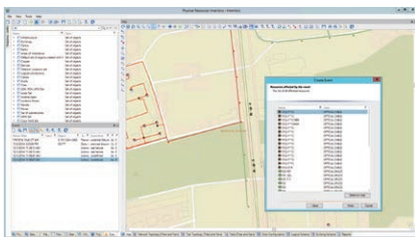
Suntech S.A.は、革新的なOSS (Operations Support Systems) およびBSS (Business Support Systems) ソリューションのグローバルプロバイダであり、通信サービスプロバイダのデジタルトランスフォーメーションをサポートしています。SunVizionブランドで提供される当社のソリューションは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、中東の著名な電気通信企業に利用されています。30年にわたる業界経験と、自動化、柔軟性、拡張性に重点を置いたSuntechは、通信事業者の運用効率の向上、顧客体験の向上、新しいサービスの市場投入までの時間の短縮を支援します。

Suntech S.A. is a global provider of innovative OSS (Operations Support Systems) and BSS (Business Support Systems) solutions dedicated to supporting telecommunications service providers in their digital transformation journeys. Our solutions, offered under the SunVizion brand, are utilized by prominent telecommunications companies across Asia, Europe, the Americas, and the Middle East. With three decades of industry experience and a strong focus on automation, flexibility, and scalability, Suntech helps telecom operators enhance operational efficiency, improve customer experience, and accelerate time-to-market for new services.

製品紹介 (Product and technology)

Suntechは、複雑なネットワークを管理する通信、公益事業、インフラ企業向けにOSS/BSSソリューションを提供しています。当社の中核製品であるSunVizion Network Inventory and Planning、Service Order Management、およびAI Net Plannerは、ネットワークの完全な可視性、自動化、および運用効率をサポートしています。主な機能には、TM Forumコンプライアンス、統合データベース、モジュラーアーキテクチャ、API統合、AI主導の計画などがあり、Suntechのソリューションは、ヨーロッパ、中東、アジア太平洋地域で大規模に導入されており信頼されています。

Suntech provides OSS/BSS solutions for telecom, utility, and infrastructure companies managing complex networks. Our core products—SunVizion Network Inventory and Planning, Service Order Management, and AI Net Planner—support full network visibility, automation, and operational efficiency. Key features include TM Forum compliance, a unified database, modular architecture, API integration, and AI-driven planning. Suntech's solutions are trusted in large-scale deployments across Europe, the Middle East, and the Asia-Pacific region.



Subsector 9: ソフトウェア / Software



TenderHut S.A.

会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 10.000.000 - 50.000.000 EUR
従業員数: 42
参加者: Robert Strzelecki, Maciej Szymczuk
電話: (48) 795348016
住所: Sienkiewicza 110, Białystok
Eメール: hello@tenderhut.com
ホームページURL: www.tenderhut.com/en/



Robert Strzelecki
CEO



Maciej Szymczuk
Managing Partner

企業概要 (Company Introduction)

TenderHut Group (WSE: THG) は、ソフトウェア開発、サイバーセキュリティ、ラボシステム、UXおよびUIデザイン、ベンチャービルディングを専門とする欧州のテクノロジー企業です。弊社は、あらゆる規制産業での豊富な経験を活かして、業務効率化の推進、データの安全性確保、デジタル変革のサポートを行うオーダーメイドのITソリューションを提供しています。弊社の専門分野は、製薬、ライフサイエンス、金融サービス、産業オートメーション、公共セクター向けITソリューションなど多岐にわたります。

欧州、英国、米国、その他複数の世界市場で事業を展開する弊社は、フォーチュン500企業や政府機関、大手企業と共同で、安全かつ法令に準拠したスケーラブルなデジタルソリューションの開発に取り組んでいます。

TenderHut Group (WSE: THG) is a European technology company specializing in software development, cybersecurity, laboratory systems, UX/UI design, and venture building. With extensive experience across regulated industries, we provide tailored IT solutions that drive operational efficiency, ensure data security, and support digital transformation. Our expertise spans pharmaceuticals, life sciences, financial services, industrial automation, and public sector IT solutions.

Operating in Europe, the UK, the USA, and select global markets, we collaborate with Fortune 500 companies, government institutions, and leading enterprises to develop secure, compliant, and scalable digital solutions.

製品紹介 (Product and technology)

TenderHut Group (WSE: THG) は、ソフトウェア開発、サイバーセキュリティ、AI駆動型の自動化、ラボシステム、ITコンサルティングを専門としています。弊社は、法令順守、サイバーセキュリティ、AI活用型のプロセス最適化に力を入れており、製薬、金融、産業部門のお客様を対象として、安全・スケーラブルかつ法令に準拠したデジタルソリューションを提供しています。弊社のLIMSソリューションは、ライフサイエンスをサポートしています。一方、AI駆動型の自動化とリスク管理のソリューションは、フィンテック業界や製造業界のお客様を対象としています。Microsoft、Deloitte、PwC、Thermo Fisher Scientificによって信頼できるパートナーとして認められている弊社は、精度、セキュリティ、イノベーションの観点からグローバルな大企業やスタートアップ企業をバックアップします。

TenderHut Group (WSE: THG) specializes in software development, cybersecurity, AI-driven automation, laboratory systems, and IT consulting. We deliver secure, scalable, and compliant digital solutions to pharmaceutical, financial, and industrial sectors, focusing on regulatory compliance, cybersecurity, and AI-powered process optimization. Our LIMS solutions support life sciences, while FinTech and manufacturing clients benefit from AI-driven automation and risk management. As a trusted partner of Microsoft, Deloitte, PwC, and Thermo Fisher Scientific, we ensure precision, security, and innovation for global enterprises and startups.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

UAB AIRV



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：100.000 - 2.000.000 EUR
 従業員数：7
 参加者：Evelina Grigonė
 電話：(370) 65688594
 住所：Taikos pr. 2-29, Kaunas
 Eメール：evelina@airv.lt
 ホームページURL：www.airv.lt



Evelina Grigonė
CEO

企業概要 (Company Introduction)

市場の調査によると、90%の消費者が母語で構成されたコンテンツを好み、そのようなコンテンツを提供することで顧客エンゲージメントが最大70%向上することが示されています。AIRVは、質の高い翻訳・ローカライゼーションサービスを提供し、IT、ソフトウェア、AI、フィンテック、電子商取引の分野のお客様がグローバルに事業を展開できるようにサポートします。28年以上の経験を持つ弊社は、65以上の言語に対応した専門的な翻訳サービスを提供し、技術的に正確な翻訳、文化の違いに対する適応、シームレスな多言語コミュニケーションを実現するお手伝いをします。弊社は、ソフトウェア・ウェブサイト・アプリのローカライゼーション、MTポストエディット、認定翻訳者による法律文書の翻訳のサービスを提供しています。CATツール、および500名を超えるリンギストから成るグローバルなネットワークを使用して、高速で正確かつスケーラブルな言語ソリューションを提供し、お客様のグローバルな成功をサポートします。

Studies show that 90% of consumers prefer content in their native language, boosting engagement by up to 70%. AIRV helps IT, software, AI, fintech, and e-commerce companies expand globally with high-quality translation and localization services. With 28+ years of experience, we provide specialized translations in 65+ languages, ensuring technical accuracy, cultural adaptation, and seamless multilingual communication. Our services include software, website, and app localization, MT post-editing, and certified legal translations. Using CAT tools and a global network of 500+ linguists, AIRV delivers fast, precise, and scalable language solutions for global success.

製品紹介 (Product and technology)

AIRVは、IT、ソフトウェア、AI、フィンテック、サイバーセキュリティ、電子商取引に関するローカライゼーションを専門としています。弊社は、グローバルな市場向けに、ソフトウェア、ウェブサイト、アプリ、技術コンテンツのローカライゼーションサービスを提供しています。* 質の高いローカライゼーション - 文化的にも言語的にも正確なコンテンツを作成します。* AIとMTPEのソリューション - 機械翻訳の結果を専門家がポストエディットし、翻訳精度を高めます。* 技術と法律の専門知識 - IT、法律、エンジニアリング業界のコンテンツを正確に翻訳します。* 迅速かつ信頼性の高い対応 - 30分以内に応答し、至急の案件はその日のうちに納品します。* 高度な技術 - CATツールを使用して、一貫性のある効率的な翻訳作業を行います。28年以上の経験を持ち、専門知識を備えた300名以上のリンギストを擁するAIRVは、ビジネスリーダーがシームレスな多言語コミュニケーションを行うお手伝いをします。

AIRV specializes in IT, software, AI, fintech, cybersecurity, and e-commerce localization. We adapt software, websites, apps, and technical content for global markets. * High-Quality Localization - Ensuring culturally and linguistically adapted content. * AI & MTPE Solutions - Enhancing machine translations with expert post-editing. * Technical & Legal Expertise - Precise translations for IT, legal, and engineering industries. * Fast & Reliable - 30-min response, urgent projects same day. * Advanced Technology - Using CAT tools for consistency and efficiency. With 28+ years of experience and 300+ expert linguists, AIRV ensures seamless multilingual communication for business leaders.



Subsector 9: ソフトウェア / Software

Wisercat Software OÜ



会社概要 (Company Overview)

年間売上高: 2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数: 100
 参加者: Jason Medina, Art Koval
 電話: (372) 57702344
 住所: Lelle tn 24-6th floor, Tallinn
 Eメール: jason.medina@wisercat.net
 ホームページURL: www.wisercat.com/



Jason Medina
Senior International Growth Manager



Art Koval
Business Development Manager

企業概要 (Company Introduction)

エストニアのタリンを拠点とするWisercatは、デジタル変革事業を展開する大手企業で、各種業界向けの革新的なソフトウェアソリューションを専門としています。15年以上の経験を持つ弊社は、お客様のニーズに合わせた高性能でスケーラブルなアプリケーションを提供し、民間部門や公共部門のお客様をサポートしています。弊社は、金融サービス、医療、電気通信、公共部門、エネルギーに関する専門知識を生かし、強靱なセキュリティとコンプライアンスを実現しています。また、効率向上と成長促進のための最先端技術を活用し、長きにわたるパートナーシップを築いて比類なき価値をお客様に提供しています。Wisercatは未来のデジタル変革の実現に力を入れています。

Wisercat is a leading digital transformation company based in Tallinn, Estonia, specializing in innovative software solutions for various industries. With over 15 years of experience, we empower private and public sector organizations by delivering high-performance, scalable applications tailored to their needs. Our expertise spans financial services, healthcare, telecommunications, public sector, and energy, ensuring robust security and compliance. We leverage cutting-edge technologies to enhance efficiency and drive growth, fostering long-term partnerships and delivering exceptional value to our clients. At Wisercat, we are dedicated to shaping the future of digital innovation.

製品紹介 (Product and technology)

Wisercatは、主に次のサブセクターで事業を展開しています。

- 1.金融サービス・フィンテック関連製品:
デジタルバンキングと決済ソリューション。
主な特徴: 安全な取引と使い勝手のよいインターフェイス。
- 2.医療・ライフサイエンス関連製品:
患者管理と遠隔医療のプラットフォーム。
主な特徴: 安全なデータ管理とリアルタイムの監視。
- 3.電気通信関連製品:
ネットワーク管理と顧客エンゲージメントのツール。
主な特徴: スケーラブルなソリューションとIoTの統合。
- 4.公共部門関連製品:
電子政府プラットフォーム。
主な特徴: 効率的なプロセスと強靱なセキュリティ。
- 5.エネルギー・公共事業関連製品:
スマートグリッドソリューション。
主な特徴: リアルタイム監視と予測分析。

Wisercat operates in key subsectors: 1. Financial Services & Fintech Products: Digital banking and payment solutions. Key Features: Secure transactions and user-friendly interfaces. 2. Healthcare & Life Sciences Products: Patient management and telemedicine platforms. Key Features: Secure data management and real-time monitoring. 3. Telecommunications Products: Network management and customer engagement tools. Key Features: Scalable solutions and IoT integration. 4. Public Sector Products: E-governance platforms. Key Features: Streamlined processes and robust security. 5. Energy & Utilities Products: Smart grid solutions. Key Features: Real-time monitoring and predictive analytics.

Wisercat - your trusted partner towards the digital future

Discovering together the next-level digital services with a highly secure and future-proof focus and withstand the changes the future may bring.

Partners: PwC, Deloitte, EY, KPMG, GIBBINS, ASBRY

Services: Consulting, Research & Design, Cybersecurity, Electronic Data Storage, Software Development

Clientele: 15+ countries, 50+ industries, 250+ companies

Expertise: 20+

About us

Wisercat, founded in 2009 and based in Estonia, is one of the leading European providers in the field of digital transformation and future-proof services.

15+	50+	250+
years of experience	countries served	clients served
97%	10+	25
of our clients are repeat	years of experience in digital transformation	years of experience in cybersecurity
20M€+	100+	20+
of our revenue	of our clients	of our employees

Global presence: EUROPE, MIDDLE EAST, USA & CANADA, ASIAN, LATAM

Services: Mortgage management platform, Core banking system, Credit manager, Enterprise ICT transformation, Turnkey new bank solution, E-governance solutions

Subsector 9: ソフトウェア / Software

ZONER a.s.



会社概要 (Company Overview)

年間売上高：2.000.000 - 10.000.000 EUR
 従業員数：100
 参加者：Roman Watanabe, Takahiro Oikawa
 電話：(81) 8031175527
 住所：Nove sady 583/18, Brno
 Eメール：watanabe@zoner.com
 ホームページURL：www.zoner.eu/en/



Roman Watanabe
CEO for Japan



Takahiro Oikawa
Manager

企業概要 (Company Introduction)

チェコ共和国のブルノに拠点を置くZONER a.s.は、スロバキア、ハンガリー、日本、米国に事業所を構える欧州の企業です。ソフトウェアの開発と販売に携わる企業であると同時に、インターネット上のプレゼンテーションや電子商取引に関するサービスを提供する大手企業でもあります。

ZONER a.s. is a European company based in Brno, Czech Republic with branches in Slovakia, Hungary, Japan and the USA, which is engaged in software development and distribution, and is also a leading provider of Internet services related to Internet presentations and e-commerce.

製品紹介 (Product and technology)

弊社が開発しているソフトウェア「Zoner Photo Studio」は、全世界の何百万人もの写真家に利用されています。最新のバージョンXでは、写真をコンピューター上に簡単にダウンロードでき、その写真を簡単に整理、編集、共有することができます。Zoner Photo Studioは、累計インストール数が1,000万件を突破しました。弊社は、日本の市場でのパートナーを探しています。特に、B2B部門における教育機関、政府機関、大企業のお客様とのパートナーシップを検討しています。弊社は、製品のブランド力を高めたいと考えており、欧州の中心から日本のお客様にハイレベルな製品を提供したいと考えています。

We are developing Zoner Photo Studio, software used by millions of photographers all over the world. The latest X version is helping to download pictures onto computer, organise, edit and share them. Zoner Photo Studio has crossed the line of ten million installations. We are looking for a business partners on Japanese market, especially for B-to-B sector mostly in Education, Government and Corporate field. We would like to strength product branding and offer Japanese users high level product from the heart of Europe.



EU BUSINESS HUB

Japan