



Nuestra Compañía

02

Clientes

03

Servicios

04

Proyectos

05

Casos de Éxito

06

Contacto



1 NUESTRA COMPAÑÍA

En **Setenova,** combinamos nuestras capacidades internas con una estrategia de innovación abierta, colaborando con startups y partners para integrar talento y tecnologías emergentes.

Nuestra alianza entre Setesur y Grupo Trevenque, junto con el Cloud Center Andalucía, refuerza nuestra posición como referente en telecomunicaciones y TIC.

RAZÓN DE SER

Setenova surge como la división TECH de Setesur, con dos objetivos clave que definen su identidad:

DEVOPS

Crear soluciones software avanzadas que integren y conecten dispositivos loT y redes, garantizando la interoperabilidad en los proyectos de Setesur.

CONSULTORÍA IT

Convertirnos en el socio estratégico para la digitalización de empresas, aportando valor añadido a través del análisis y uso eficiente de los datos.



VALORES CORPORATIVOS

Innovación

Fomentamos la mejora continua y la adopción de tecnologías emergentes para ofrecer soluciones de vanguardia en desarrollo de software, IA y big data.



Calidad

Garantizamos que todos proyectos nuestros desarrollen con los más estándares altos excelencia, asegurando fiables resultados eficientes.





Compromiso

Nos dedicamos a entender y satisfacer las necesidades específicas de cada cliente, proporcionando soluciones tecnológicas personalizadas impulsen que transformación digital.

Colaboración

Creemos en las alianzas estratégicas y la innovación abierta, colaborando con startups y partners para integrar talento tecnologías emergentes que enriquezcan nuestras soluciones.





PROGRAMA INCEPTION



Setenova ha sido seleccionada para formar parte del programa de aceleración de startups Inception de NVIDIA, un reconocimiento a nuestro potencial en Inteligencia Artificial y Computación Avanzada.

¿Qué significa para nosotros?

- Acceso a herramientas y plataformas de NVIDIA.
- Conexión con una red global de expertos y recursos.
- Oportunidad de acelerar nuestras capacidades de innovación.

¿Qué esperamos lograr?

- Impulsar la transformación digital en nuestros proyectos.
- Desarrollar soluciones tecnológicas más avanzadas.
- Consolidar nuestra posición como referentes en tecnología.



2 NUESTROS CLIENTES













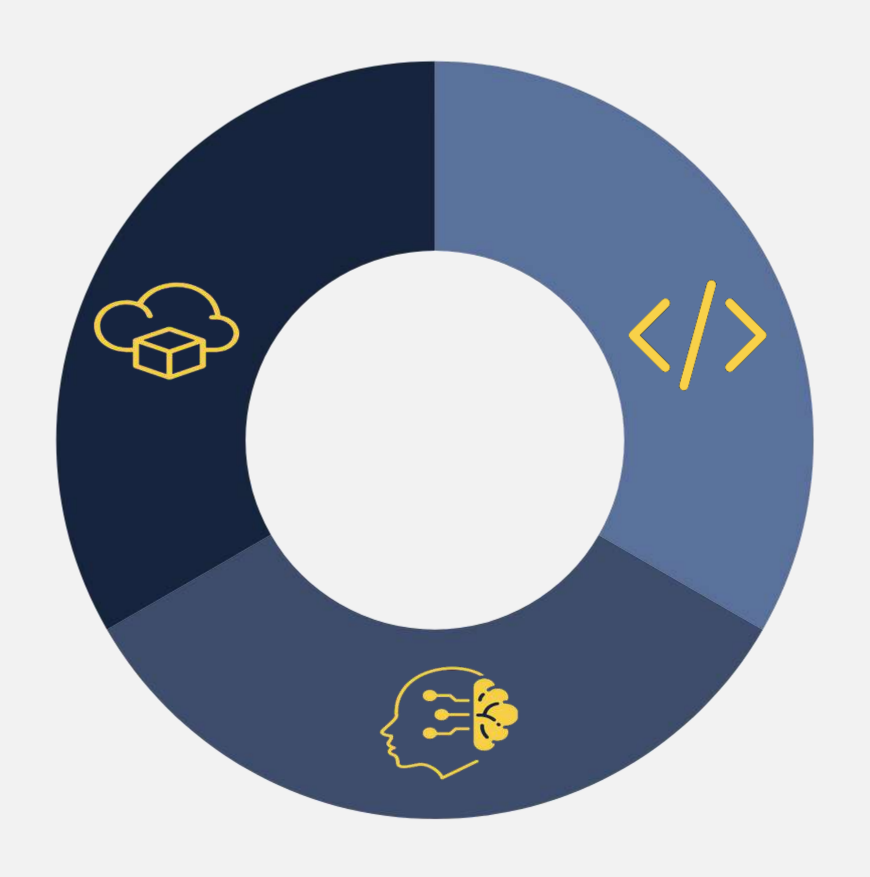




Virgen del Alcázar







3 SERVICIOS



Potenciar

Desarrollo Software



Revolucionar Inteligencia Artificial





3-1 Potenciar DESAROLLO DE SOFTWARE

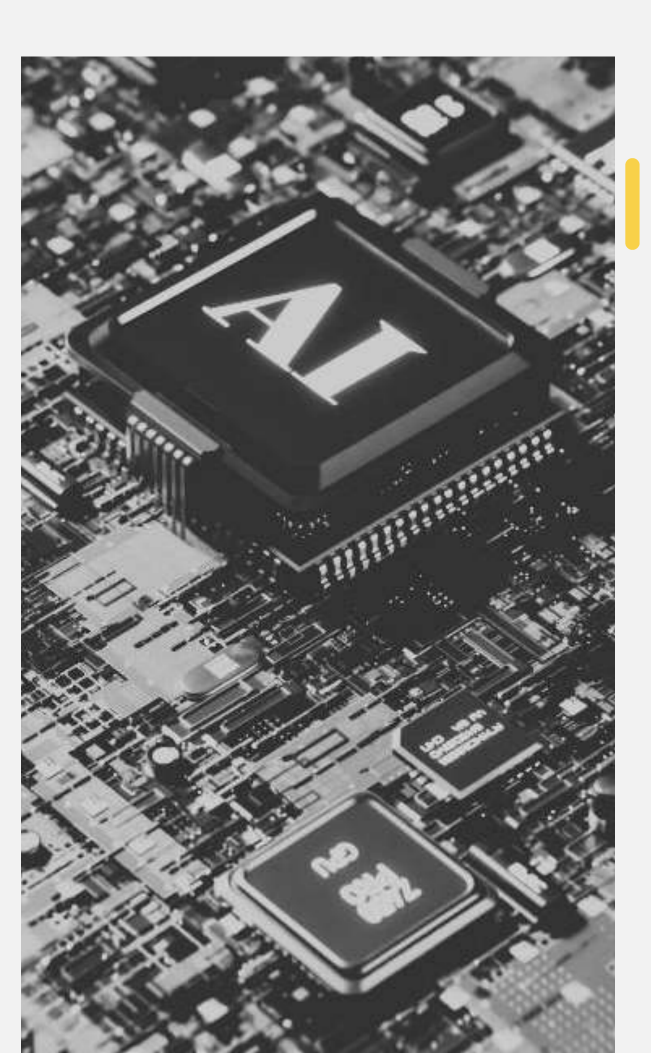
Integración y desarrollo a medida de plataformas de código abierto e interoperables para mejorar procesos en las organizaciones.



Escalabilidad Rentable

Colaboración y Conectividad Mejoradas





3-2 Revolucionar INTELIGENCIA ARTIFICIAL

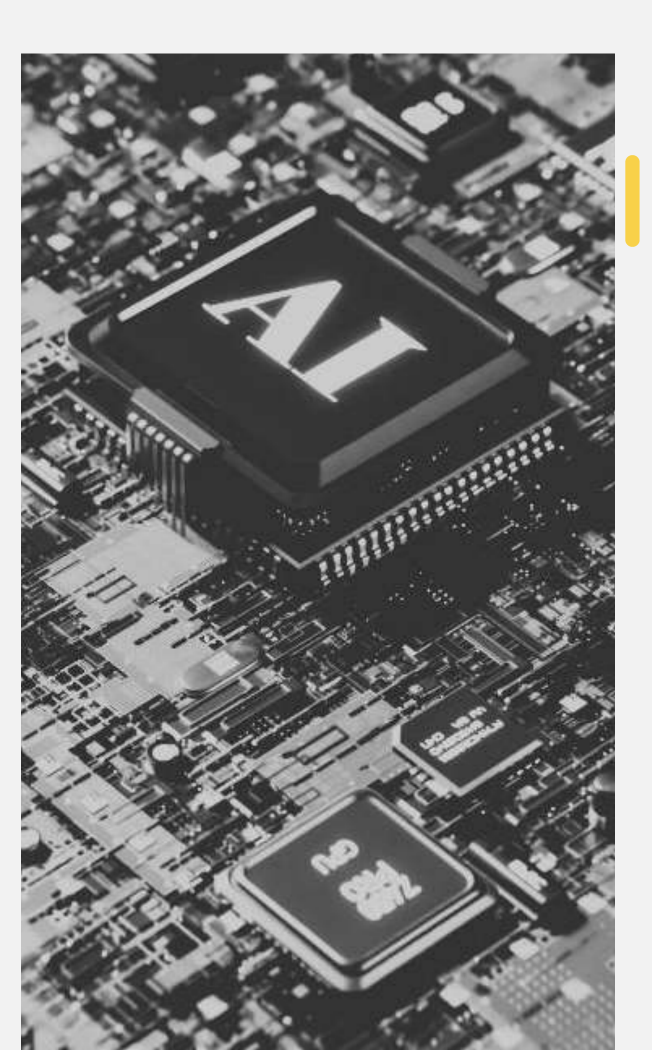
Despliegue de modelos y aplicativos basados en algoritmos de IA en campos como la analítica de vídeo, para identificar y analizar información de alto valor.



Análisis Preciso e Insightful

Precisión y perspicacia sin igual, permitiendo la toma de decisiones basada en datos, mejorando la eficiencia operativa y obteniendo una comprensión más profunda de la información más crítica.





3-2 Revolucionar INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Despliegue de modelos y aplicativos basados en algoritmos de IA en campos como la analítica de vídeo, para identificar y analizar información de alto valor.



Eficiencia a través de la Automatización

Ahorros significativos de tiempo y recursos al optimizar operaciones con IA, permitiendo que su equipo se centre en iniciativas estratégicas y tareas de alto impacto, al tiempo que aumenta la productividad general.



3-3 Optimizar BIGDIATA

Visualización y explotación de datos para una toma de decisiones informada, sólida e inteligente.

75% Exactitud de Decisiones

Libera el poder de la visualización y explotación de datos para impulsar la precisión en la toma de decisiones, resultando en un significativo aumento de la exactitud de los datos empleados en la toma de decisiones críticas.



3-3 Optimizar BIGDATA

Visualización y explotación de datos para una toma de decisiones informada, sólida e inteligente.

50% Aumento en Eficiencia Operativa

Transforma tu organización con las conclusiones derivadas de la visualización y explotación de datos, llevando un crecimiento notable de la eficiencia operativa y ganancias de productividad.



APROYECTOS

Potenciando la Innovación: Soluciones Transformadoras en Gestión Integral y Visión por Computador

1- PLATAFORMA DE GESTIÓN ÍNTEGRA

Desarrollo de plataformas globales para la monitorización y explotación de datos de diferentes ámbitos como Smart Cities, Infraestructuras Críticas o Espacios Comerciales.

Datos Globales

Ciudades Inteligentes

Espacios Comerciales





Potenciando la Innovación: Soluciones Transformadoras en Gestión Integral y Visión por Computador

2- COMPUTER VISION

Uso de modelos de analítica de vídeo, basados en algoritmos de inteligencia artificial, para la detección de situaciones específicas para cada cliente.

IA en Video

Detección Personalizada

Soluciones Clientes



APROYECTOS

Potenciando la Innovación: Soluciones Transformadoras en Gestión Integral y Visión por Computador

3- AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

Implementación de sistemas para eliminar tareas repetitivas, reducir errores humanos y optimizar los recursos. Desde la detección de cuellos de botella hasta la implementación de flujos automáticos para la transición hacia un modelo más eficiente y adaptable a los cambios.

Eficiencia Operativa

Optimización de Recursos

Reducción de Errores



5 CASOS DE

ÉXITO

- Sierra Nevada
- **O2** Chatbot para Hospital
- O3 Plataforma de Gestión Municipal
- Municipio de Tudela
- Parque Tecnológico de la Cartuja
- **O**6 Plataforma Puertos



Sierra Nevada





Necesidad:

Optimizar los tiempos de espera en los remontes mediante un análisis eficiente del flujo de personas.

Solución:

Sistema de analítica de video aplicado a cámaras en las colas de remontes y taquillas. Calcula tiempos de espera en tiempo real y ajusta la velocidad de los remontes para optimizar la experiencia de los esquiadores.

Chatbot para Hospital



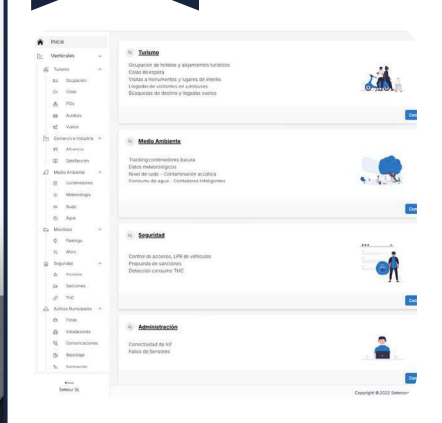
Necesidad:

Facilitar la gestión de citas médicas en hospitales, reduciendo tiempos de espera y optimizando la carga administrativa.

Solución:

Chatbot diseñado para gestionar agendas médicas, permitiendo a los pacientes solicitar, modificar y consultar citas de manera rápida y sencilla, reduciendo errores y mejorando la eficiencia operativa.

Plataforma de Gestión Municipal



Necesidad:

Unificar y centralizar el control de diferentes sensores y dispositivos desplegados en múltiples municipios.

Solución:

Plataforma que integra datos de sensores de municipios a nivel nacional. Dispone de un dashboard con capacidades de monitoreo, generación de informes y analítica predictiva, facilitando la toma de decisiones.

Municipio de Tudela





Necesidad:

Digitalizar el control del aparcamiento en la ciudad, optimizando su gestión y mejorando la experiencia de los usuarios.

Solución:

Instalación de cámaras para monitorizar el parking e integrarlas con un software de gestión que regula el acceso y tiempos de cortesía, mostrando información en pantallas y aplicando penalizaciones por exceder límites.

Parque Tecnológico de la Cartuja

|\arrowc\\RTUJA|



Necesidad:

Controlar la movilidad y el tráfico en un entorno industrial de alta actividad.

Solución:

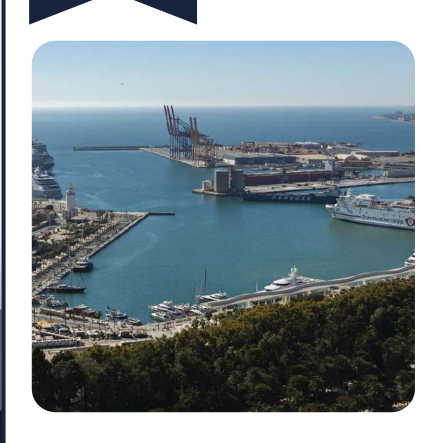
Implementación de cámaras inteligentes para monitorizar el tráfico y la movilidad en el entorno industrial, generando KPI sobre flujo de vehículos, matrículas y posibles incidencias.

Plataforma para Puertos









Necesidad:

Optimizar la recepción y gestión de turistas en puertos que reciben cruceros, mejorando la experiencia de los visitantes.

Solución:

Plataforma que integra información de viajeros con servicios del puerto y ciudad (taxis, VTC, comercios, etc.), actuando como motor de servicios para una experiencia personalizada y eficiente para pasajeros de cruceros.



Alberto Granero García

Chief Technology & Data Officer

- ▶ hola@setenova.es
- https://setenova.es
- C. Campus Universitario, 7, Edificio CEEIM, 30100 Murcia

