

レヴィメールニュース 2020年10月21日号

※ 本メールは過去に名刺交換させていただいた方へお送りしています。

こんにちは、株式会社レヴィです。いつも応援を頂きありがとうございます。
このメールでは、株式会社レヴィの取り組みやシステムデザインに関する最新の情報についてお知らせします。

すっきり気温が下がって本格的な秋になりましたね。季節の変化にはいろいろな楽しみがありますが、システム設計の世界での「変化」はいろいろな問題を生み出します。レヴィが提案するシステムデザインのフレームワーク「システムング」は変化が生み出すいろいろな問題に対する対処法の一つになるのではないかと思います。そんなシステムングについて、基本的な用語や考え方を解説するガイドブックが完成しました！今回のメールニュースでは完成したばかりのシステムングガイドブックを含め、4件のお知らせをお届けします。

【ウェブサイト】

システムデザインを上手に実践するためのフレームワーク「システムング」について、基本的な考え方や実践方法をまとめたガイドブックです。レヴィが整理したシステムデザインに関するノウハウが詰まっています。

- ・プロダクトやサービスの設計開発プロジェクトをスマートに成功させたいと思っている方にオススメです。
- ・ソフトウェアや電子回路の設計をはじめ、組織や事業のデザイン、個人の問題解決など様々な場面で活用できます。
- ・変化の激しい時代のビジネスマンやエンジニアに必要な思考法や視点が満載です。

無料でダウンロードできるので、ぜひご覧下さい。

システムングガイドブック

<https://levii.co.jp/downloads/guidebook-02/>

【イベント】

10月3日～4日にNASA公式のハッカソンイベント「NASA Space Apps Osaka 2020」が開催されました。レヴィは昨年に引き続き協賛企業として参画させていただき、コード評価とシステム思考に特化した審査を行いました。

<https://www.facebook.com/spaceappsosaka/photos/a.681740598665043/1526220537550374>

【ブログ】

季節外れですが、ネットで有名な怖い話「くねくね」「八尺様」「コトリバコ」をモデルで表現してみました。怖い話をモデルにするとどうなるか、ぜひ確かめてみてください！日常の中でモデリングしてみるチャレンジです。

ネットの怖い話「くねくね」「八尺様」「コトリバコ」をモデルで表現してみた

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/10/19/090000>

【サービス】

レヴィが独自開発したボードゲーム教材やシステムモデリング教材を活用したソフトウェア設計入門プログラムを提供しています。実務経験の少ない新入社員や若手エンジニアが主な対象です。設計人材の育成にお困りの企業、設計の質を向上させて新しいビジネスにチャレンジしていきたい企業の方は、ぜひご利用下さい。

10月中は無料オンライン説明会を開催していますので、ぜひお気軽にお申し込み下さい。

ボードゲームで学ぶソフトウェア設計入門

<https://levii.co.jp/services/pages/training-sw-basic/>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【システムモデル】

システムの「要素」と「要素間の関係性」をネットワークダイアグラムで表現したものです。要素をノード、要素間の関係性をリンク（ノードを結ぶ線）で表します。ドキュメントで表現する場合などに比べて、理解のしやすさやトレーサビリティなどの点で優れています。

<https://levii.co.jp/systeming/>

● 株式会社レヴィへのお問い合わせはこちらから。

<https://levii.co.jp/contact/>

● レヴィメールニュースの受け取りを停止したい場合は、お手数をおかけ致しますが次のフォームまでご連絡下さい。

<https://levii.co.jp/mailnews/stop>

--

発行：株式会社レヴィ 〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-3

<https://levii.co.jp/> <https://blog.levii.co.jp/> <https://www.facebook.com/levii.inc/>

https://twitter.com/levii_inc