

レヴィメールニュース 2020年9月23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。

日中の蒸し暑さがなくなってすっかり季節が変わりましたね。新しい季節と共に新しい内閣もはじまり、あらためて<スタート>を感じることでできる時期になりました。レヴィも積極的に新しいことにチャレンジしていくつもりです。例えば、新しいことの一つとして「ボードゲームで学ぶソフトウェア設計入門」と題した研修プログラムの提供を開始し、特設のWebサイトをオープンしました。今回のメールニュースでは、この特設サイトに加え、株式会社アクシス様におけるBalus導入の事例紹介インタビューやサルでもわかるNASA式システム開発シリーズの最新話など、盛りだくさんな内容を紹介します。それぞれの記事についてご覧になって頂ければ幸いです。

【イベント】

新入社員や若手エンジニアを主な対象にしたソフトウェア設計入門プログラムの提供を開始しました。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することで、実務経験の少ない若手エンジニアでも効果的にソフトウェア設計に必要な視点や思考法を習得することができます。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。
ご関心・ご興味がある方向けに、詳しい内容をご案内する無料オンライン説明会を開催いたします。下記のページからお申し込みいただけますので、ぜひお早めにお申し込みください。

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/>

【事例】

株式会社アクシスでソリューション開発のチームを率いる網濱かおりさんにインタビューさせて頂きました。

鳥取県鳥取市に本社を置く株式会社アクシスさんは、ICTによる地域活性化を軸とした理念と成長戦略を掲げて様々なことにチャレンジしているソフトウェア企業です。そのチャレンジと成長を支えるための施策の一つとして、シSTEMINGとBalusを導入して頂き、レヴィと一緒にシステム開発プロセスの改革に取り組むことになりました。

シSTEMINGとBalusで、成長戦略を支える開発チームの育成を支援

<https://levii.co.jp/cases/11/>

【解説】

サルでもわかるNASA式システム開発の第8話を公開しました！

悪者扱いされることもあるウォーターフォール・モデルですが、NASAの開発手法を具体的にみることで「どんな目的なのか」を解説しました。

サルでもわかるNASA式システム開発 第8話 「ゴール指向なウォーターフォール・モデル」

<https://blog.levii.co.jp/entry/nasa-08>

【ブログ】

試作だけしてお蔵入になっていたBalus紹介ムービーを初公開です。2分ほどの短いムービーですので、良かったら見てみて下さい。撮影の様子なども紹介しています。ちなみにサムネは「パワハラ感がありすぎてNGになったシーン」です。

お蔵入りにになっていたBalus紹介ムービー

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/09/18/083000>

【イベント】

文部科学省の宇宙航空人材育成プログラム「PERSEUS」の一環として、レヴィイが提供している「Balus」を使ったシステム設計のオンラインワークショップを開催します。

2020年度 PERSEUSオンライン講義+ワークショップのご案内

<http://www.perseus.21c.osakafu-u.ac.jp/2020/09/17/20200926kouen-work/>

★★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★★★

【ビューのスコープ】

ビューを決める3つの特徴のうちの1つが「スコープ」です。ビューのスコープを考えることは「どの範囲を見るか？」を考えることに相当します。あるビューポイントから見たときのシステム全体を見るビューを考えてもよいですし、特定の目的と役割を持ったサブシステムについて考えるビューを設定することもできます。

ビューを決める残りの2つの特徴は「ビューポイント」と「抽象度」です。

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

● 株式会社レヴィイへのお問い合わせはこちらから。

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

● レヴィイ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：株式会社レヴィイ 〒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