

レヴィメールニュース 2020年8月26日号

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。

多くの小中学校で先週か今週のうちに夏休みが終わるそうです。一斉休校の影響で例年より夏休みが短かった今年は特にそうですが、夏休みが終わっても夏はまだまだ終わりませんね。相変わらずの強い日差しと蒸し暑さで過ごしづらい日も多いですが、蝉の声や夕立のちょっとした涼しさなどに夏の風情の感じる瞬間もまたいいものです。せっかくなので、もう少し夏を楽しみながらシステムデザインな日々を過ごしたいなと思います。さて、今回は社会貢献の一環として取り組んだ医療機関への支援や高校生に対する教育活動について紹介する記事と、セミナー案内やウェブサイト更新についてお知らせします。

【無料セミナー案内】

直前までのご案内になってしまいますが、8/27（木）にZoomにて電子回路向けシステムデザインのセミナーを開催予定です。こんな課題をお持ちの方におすすめですので、ぜひお気軽にお申し込みください。

「顧客と仕様に関する認識がなかなか揃わない」
「設計スキルが属人化されていて、設計品質のバラツキが大きい」
「車輪の再発明が多く、うまく設計資産が活用できてない」
「リモートワークの導入が進んでおり、時間や場所に縛られない働き方に対応しなければならない」

今回は「モジュール化設計」に焦点を当てて、顧客の要望から実装する機能までの整合性を保ちつつ、再利用可能な設計を実現するにはどうすれば良いかをご説明する内容となっております。また、設計業務をリモートで進めながら形式知を蓄えることのできるクラウドツールBalusをご紹介します予定です。

電子回路向けシステムデザインのオンラインセミナー

<https://blog.quadcept.com/ja/seminar-balus-202008/>

【ブログ】

医療法人の感染症対策を目的とした会議のオンライン化のお手伝いをさせていただき、そのときの様子をブログで公開しました！社会貢献の一環としてお手伝いさせていただきましたが、現在大変な状況下にある医療の現場に少しでもお役に立てて良かったと思います。

医療法人の感染症対策を目的とした会議のオンライン化および効率化に関するコンサルティングを実施

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/08/18/090000>

【ブログ】

これまで社会人や大学生を対象にしたシステムデザイン教育をたくさん提供してきましたが、今回は高校生を対象にした教育に取り組んでみました。まだ途中のプロジェクトではありますが、取り組みの概要とこれまでの写真などをまとめましたのでブログとして紹介

します。

高校生にもシステムデザイン教育

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/08/24/090000>

【ウェブサイト】

システムミングは、レヴィが提案する「システムデザインを上手く実践するためのフレームワーク」です。"難しいシステムズエンジニアリング"のハードルを下げ、誰でも現場で使えるというところを目指して構築しました。

現在、システムミングのコンセプトや基本的な考え方を整理して公開しているウェブサイトのページを大幅にリニューアルしています。今回は前半までの内容を更新したので、お知らせします。後半の掲載はもう少しお待ち下さい。

システムミング

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

★★★ 今日のシステムミング辞典 ★★★

【ビューポイント】

一般的にシステムの全体をそのまま考えたり理解したりすることは困難です。そのためシステムデザインを進めるときには、システムの一部や特定の側面を切り取って表現する必要があります。そのような表現をする際の関心の持ち方や視点のことを「ビューポイント」と呼びます。例えば、システムの機能に関心を持つビューポイント（Functional Viewpoint）やシステムの物理的な姿について関心を持つビューポイント（Physical Viewpoint）などが例として挙げられます。

<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