

レヴィメールニュース 2021年6月30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。

2021年の前半が終わろうとしています。もう半分も過ぎたなんてなんだか信じられないですね。レヴィの2021年前半は「メンバーの範囲」が大きく広がった時期でした。それ以前も様々な形でたくさんの人に支えられてきましたが、この半年間はそのような協力者の皆さんにもっとレヴィの内側に入ってもらって、レヴィメンバーとして活動してもらうことを目指しました。その結果、レヴィメンバーの概念が大きく広がって、とても楽しくなってきました。後半もこの調子で、さらにレヴィらしさを追求していきたいと思っています。
今回は、そんなあたらしいレヴィメンバーが書いてくれたブログをはじめ、コミュニティイベントでの登壇報告や生放送コンテンツの告知など、様々なお知らせをお届けします。

【目次】

- ・ 国際協力活動をモデリング！（YouTubeライブ配信）
- ・ 新メンバーから見た、ここが変だよ！レヴィの創業メンバー
- ・ システムングについて発表しました【動画&スライド公開】
- ・ 「ペジテの自転車」について、実践例を含めて詳しく紹介【スライド公開】

■■■国際協力活動をモデリング！（YouTubeライブ配信）■■■

なんでもモデリング教室の2回目のライブ配信として、青年海外協力隊経験者であり現在ドイツ在住のすごいゲストと一緒に「国際協力活動をモデリング」にチャレンジします。

7月16日（金）の夜21時から、YouTubeにて配信予定ですので、ご都合の合う方はぜひご覧下さい！

なんでもモデリング教室 #2 国際協力活動をモデリング

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/29/215711>

■■■新メンバーから見た、ここが変だよ！レヴィの創業メンバー■■■

レヴィメンバーとしてマーケティングロールで活動しているナラちゃんが、ブログを書いてくれました！
ナラちゃんから見たレヴィの専門性やサービスがモデルとして表現されていて、とてもわかりやすいです。ぜひご覧下さい。

ここが変だよ！レヴィの創業メンバー～レヴィの"今"をモデルで表現してみた～
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/28/133704>

■■■シSTEMINGについて発表しました【動画&スライド公開】■■■
システム開発やデジタル制作の案件を指揮する「テクニカルディレクター」が集まって知見を共有するコミュニティである「Technical Director Meetup」のオンラインイベントにて、シSTEMINGについて発表する機会がありました。

下記のブログで発表の動画やスライドへのリンクを案内しています。10分+αくらいの短い時間でシSTEMINGの概要を紹介する内容となっているので、シSTEMINGについて知りたいという方は、ぜひご覧になって下さい。

コミュニティイベントに登壇しました：上流工程なんでもLT！
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/30/092435>

■■■「ペジテの自転車」について、実践例を含めて詳しく紹介【スライド公開】■■■
100以上のセッションで「スクラム」や「アジャイル」を軸に様々な発表が行われた大型のエンジニアリングイベント Scrum Fest Osaka 2021にて、システムデザイン体験ゲーム「ペジテの自転車」を紹介しました。

今回は45分間というロングトークの枠を頂いたので、ペジテの自転車のルールやカードの中身、実践例や参加者の声、ゲーミフィケーションの意義など様々な観点からじっくり紹介することができました。下記のブログ記事にスライド資料や聴講者のリアクションを掲載しているので、ペジテの自転車についてもっと知りたいという方はぜひご覧下さい。

Scrum Fest Osaka 2021に登壇しました
<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/30/093842>

★★★ 今日のシSTEMING辞典 ★★★

【整合性観点：運用シナリオ／機能】
システムの設計において、いきなり「機能」を考えはじめてしまって本来必要な機能が漏れてしまったり、余計な機能がつけたされてしまったりという場面は意外なほどよくあります。まずは「運用シナリオ」のような形でユーザーやオペレータがそのシステムをどのように使うのか、どのようにしたいのかを描いた上で、あらためて機能ビューを考えるとという視点の切り替えが重要です。運用シナリオと機能の間の整合性観点としては次のようなものが挙げられます。
・その機能が全て実装されれば、運用シナリオ通りにシステムを使うことができるか？
・運用シナリオから見て余計な機能やいらぬ機能が入ってしまっていないか？

システムデザイン研究所
<https://levii.co.jp/lab/>

システミングガイドブック

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

● 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