

レヴィメールニュース 2021年6月2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。

こんにちは、レヴィメンバーの三浦です。メールニュースのこの部分（通称：季節の挨拶）を担当しています。前回だけは弊社6期目スタートの挨拶のために社長が登場しましたが、また私にバトンが戻ってきました。たまに違う人が登場するかもしれませんが、基本的には私が当たり障りのない季節の挨拶を書いていこうと思います。引き続きよろしくお願い致します。
さて、今回は組み込みシステムを扱うエンジニアの皆様を対象にした研修の事例や、システム思考に基づいて企画を立案するというユニークな内容を扱ったワークショップなど、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・事例：組み込みエンジニアのための対話型システム設計
- ・アイデアを具体化する、企画のシステムデザイン
- ・コミュニティイベントに登壇します！
- ・「なんでもモデリング教室」はじめます！

■■■事例：組み込みエンジニアのための対話型システム設計■■■

完全オンラインで実施した研修サービスの事例紹介ページを公開しました。今回は、教育用のタブレット端末をはじめ、私達の生活に不可欠な機器を作っている三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社さまを対象に、「複雑な組み込みシステムの設計」を題材とした研修を提供しました。

三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社：組み込みエンジニアのための対話型システム設計研修

<https://levii.co.jp/cases/20/>

■■■アイデアを具体化する、企画のシステムデザイン■■■

多様な企業が参加する学びと価値創造の場である「バーチャルハリウッド協議会」の皆様を対象に、「企画をシステムデザインする」というユニークなオンラインワークショップを提供しました。システムングとBalusを使ってアイデアを具体化していく過程はととても楽しかったです。ワークショップの様子を紹介するブログを公開したので、ぜひご覧下さい。

「企画」をシステムデザインするオンラインワークショップ

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/01/175959>

■■■コミュニティイベントに登壇します！■■■

レヴィメンバーの三浦が上流工程をテーマにしたコミュニティイベントに登壇します。

「モデルベースな上流設計フレームワークをつくってみた」と題して、システムングフレームワークの概要とソフトウェア上流設計への適用パターンについて発表します。

上流工程なんでもLT！ TechnicalDirectorMeetup

<https://techdmeetup.connpass.com/event/212259/>

■■■「なんでもモデリング教室」はじめます！■■■

ご好評を頂いているシステムデザイン研究所にて、新しいコンテンツとして「なんでもモデリング教室」をはじめます。なんでもモデリング教室では、生放送形式でライブモデリングをしたり、気軽に読めるモデリングの解説記事を掲載したりしていきます。

第1回目のライブモデリングは6/11(金)の21:00からYouTubeで放送予定です。ご都合とご関心のあう方はぜひご覧下さい。

「なんでもモデリング教室」はじめます！（ブログ）

<https://blog.levii.co.jp/entry/2021/06/02/104428>

★★★ 今日のシステムング辞典 ★★★

【整合性観点：コンテキストオペレーション】

システムデザインの最初期フェーズに用いるビューとして「コンテキストビュー」と「オペレーショナルビュー」が挙げられます。オペレーショナルビューではアクティビティモデルを使って「システムがどのように使われるか？」を表現します。コンテキストビューとオペレーショナルビュー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。

- ・コンテキストに登場するステークホルダや連携システムがオペレーションにおけるアクションの主語になっているか？
- ・オペレーションビューに描いたモデルに沿って一通りの行為や振る舞いを経ると、コンテキストで描かれた相互作用を実現することができるか？

システムデザイン研究所

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

システムングガイドブック

<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