

レヴィメールニュース 2020年9月9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。

9月になりました。夕方には秋の虫の鳴き声も聞こえてくるようになり、少しずつ季節が変わっていくのを感じます。来週には新総理も決まる見込みで、季節も時代も変わっていくタイミングになりそうですね。

そんな「変化」を感じる今日このごろですが、システム開発にとって変化は時に大きな問題の原因にもなります。今回は「どのようにして変化に強いシステムをつくるか？」をテーマにしたワークショップの事例を紹介します。ニューノーマルな時代に合わせてフルリモートで実施しましたので、その様子も含めてご覧になって頂ければうれしいです。

【事例】

株式会社GxP様に提供したワークショップの事例を公開しました！

「変化に強いシステムをどのように実現するか？」をテーマとして実施しました。今回はフルリモートでも提供させていただいたので、ぜひその様子をご覧ください。

変化に強いシステムを作るためのフルリモートワークショップ

<https://levii.co.jp/cases/10/>

【イベント】

「NASA Space Apps Osaka 2020」に弊社のメンバーが審査員として参加します。

Space AppsはNASAの公式プログラムで、NASAやJAXAなどが公開しているデータを使ったアプリを開発するハッカソンイベントです。

昨年に引き続き、今年も技術面での審査に協力すると共に、レヴィ賞と豪華副賞の授与を予定しています。

NASA Space Apps Osaka 2020

<https://spaceappsjapan.connpass.com/event/186097/>

【イベント】

8月末に開催された日本最大のPythonコミュニティイベントであるPyCon JP 2020にレヴィのメンバーが登壇し、Google App Engine (GAE) 移行に関する取り組みについて発表しました。レヴィブログにて発表スライドを公開しています。

PyCon JP 2020に登壇しました！

<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/09/07/100000>

【ブログ】

毎年夏には世界最大の自転車ロードレースであるツール・ド・フランスを観戦しています。コロナ禍のために2ヶ月遅れですが今年も開催中です。

今回のブログでは、そんなツール・ド・フランスの観戦の面白さや観方をモデルで解説するという試みをしてみました！

モデルで伝えるツール・ド・フランスの観方
<https://blog.levii.co.jp/entry/2020/09/08/090000>

★★★★ 今日のシステミング辞典 ★★★★★

【ビューの抽象度】
ビューを決める3つの特徴のうちの1つが「抽象度」です。ビューの抽象度を考えることは「システムをどのくらい細かく見るか？」や「どの階層でシステムを考えるか？」を考えることに相当します。

ビューを決める残りの2つの特徴は「ビューポイント」と「スコープ」です。

<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