

レヴィメールニュース 2022年1月26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。

新年ももう1ヶ月が過ぎようとしています。コロナの第6波などもあり、さっそく変化が激しい状況の中、皆さんはいかがお過ごしでしょうか？レヴィでは今週・来週で無料の共催セミナーを2件開催したり、情報処理学会で学術発表を予定したりと、積極的に成果の普及・発信に取り組んでいます。今回はそれらの話題を含め、4件のお知らせをお届けします。

【目次】

- ・【Qbookセミナー】人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方
- ・【スライド公開】宇宙開発の人が設計やモデリングについて考えてみた
- ・情報処理学会全国大会にて学術発表
- ・Balusの便利な新機能を紹介：ビューモデルのコピー

■■■■【Qbookセミナー】人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方■■■■

ソフトウェアのテストや品質に関するサービスを手掛けるバルテスさんとの共催によるオンラインの無料セミナーを開催します！レヴィ代表の南部が講師を務め、

「人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方」

と題してシステム開発を成功に導く鍵となる考え方を解説します。まだまだ参加者募集中ですので、ご関心のある方はぜひお申し込み下さい。無料かつオンラインです。

人工衛星の開発に学ぶ！システムに対する「制約」の取り扱い方【Qbookセミナー】
https://www.qbook.jp/event/20220107_1288.html

■■■■【スライド公開】宇宙開発の人が設計やモデリングについて考えてみた■■■■

株式会社ラクスさんが主催するコミュニティイベント「設計モデリングLT会 -vol.3」でレヴィの取り組みに関連する発表をしたので、そのスライドを公開します。タイトルは「宇宙開発の人が設計やモデリングについて考えてみた」です。

当日は100人超の方がトークを聞いてくれて、うれしい言葉も含めてたくさんのリアクションを頂きました。スライド公開のブログでは、頂いた質問や反応への返答も掲載しています。

コミュニティイベントでLT発表しました【スライド資料公開】
<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/01/24/114920>

■■■情報処理学会全国大会にて学術発表■■■

3月に開催される情報処理学会全国大会にて、弊社の取り組みに関連する研究成果を発表することが決定しました。発表の中では、株式会社中海テレビ放送様によるシステム開発において完全にモデルベースな上流設計を実践した例を紹介します。中海テレビ放送様には実践例の紹介や掲載についてご快諾頂きました、誠にありがとうございます。

発表タイトルは「システムモデルを用いた対話型上流設計によるサービス開発 - モデルで納品・モデルで開発・モデルで検証 -」です。

情報処理学会 第84回全国大会 一般セッションプログラム
<https://www.gakkai-web.net/gakkai/ipsj/84/program84.html>
※レヴィの発表番号は1B-01です

■■■Balusの便利な新機能を紹介：ビューモデルのコピー■■■

Balusの便利な新機能を紹介します。ビューモデルをまるごとコピーして複製できるようになりました！つくったビューモデルを大幅に変更するために一旦複製してとっておいたり、ビューモデルをテンプレート的に使い回したりが簡単にできるようになりました。

動画付きの機能紹介記事を掲載しましたので、ぜひご覧下さい。

Balus新機能紹介：ビューモデルを複製する
<https://blog.levii.co.jp/entry/2022/01/03/090000>

★★★今日のシステムング辞典★★★

【アーキテクチャ設計】

システムの基本的な構造や振る舞いについて検討・合意するプロセスであり、上流設計において要求分析・定義の次の段階に位置します。その後の詳細な設計や最適化は各分野や担当の専門家に手分けして任せることとなりますが、その前に「どのようなシステムをつくるのか？」を描いて認識を合わせておく必要がある。そのような認識合わせのプロセスに相当するのがアーキテクチャ設計です。

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