

レヴィメールニュース 2023年8月24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。

まだまだ暑い夏が続きそうですね。東京では猛暑日（最高気温35°C以上の日）の数が過去最多を更新したそうです。そんな暑い中、レヴィでは新しいサービスをリリースしました！システムズエンジニアリングを上手に実践したい人のためのサービスとなっていますので、ご関心のある方はぜひプレスリリースをご覧ください。

【目次】

- ・ SEを実践したい人向けの【ちょうどいい】サービスを提供開始！
- ・ 【8/30 17:30- 無料】SEのエッセンスを30分で学べるセミナーを開催
- ・ BalusでAI！分析機能のα版が公開
- ・ Balusianの集い #3 開催予定&コミュニティメンバー募集中

■■■SEを実践したい人向けの【ちょうどいい】サービスを提供開始！■■■

最近お客様からレヴィに寄せられるご要望や課題感にはシステムズエンジニアリングに関連するものが増えていきました。

そこでレヴィでは、システムズエンジニアリングを上手に実践したい人向けのサービスを構築し、「モデリングと対話で実践！ちょうどいいSEサービス」と名付けて提供を開始しました。

詳しくは下記のプレスリリースをご覧ください。

プレスリリース (PR TIMES)

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000029.000055136.html>

解説&サービス紹介資料のダウンロードはこちら

<https://go.levii.co.jp/se-form>

■■■【8/30 17:30- 無料】SEのエッセンスを30分で学べるセミナーを開催■■■

システムズエンジニアリングのエッセンスを学ぶことができる30分間のショートセミナー（無料）を開催します！講師はレヴィ代表の南部です。

システムズエンジニアリングやMBSEなどの手法に興味・関心のある方や、製品開発の際に

- ・顧客や他チームとの認識共有が曖昧で、後からひっくり返される
 - ・現行製品の仕様に対する理解度が低く、設計変更リスクが読めない
- といった課題に直面している方などにオススメです。

下記のページからお申し込み下さい。

30分で学べる！システムズエンジニアリングのエッセンス

<https://go.levii.co.jp/20230830se-form>

■■■BalusでAI！分析機能のα版が公開■■■

Balusの「分析機能」がα版として公開されました。分析機能とは、AIを活用して内容を要約したり、文章からモデルを生成したりする機能です。

Balusでは、AIを活用することで、誰でも簡単にモデリング（構造化）できること、チームによる思考と協調がよりアシストされることを目指しています。

分析機能はその第一歩ですので、ご興味がある方はぜひお試しください。

AIを活用したモデルの分析が可能に！分析機能をα版として公開

<https://balus-help.levii.co.jp/hc/ja/articles/20866717381017>

■■■Balusianの集い #3 開催予定&コミュニティメンバー募集中■■■

Balusユーザコミュニティのミートアップイベント「Balusianの集い」の第3弾を8月25日（金）の夜に開催します！コミュニティメンバーはもちろん、Balusのことが気になっているという方、Balusのもっと良い使い方や活用事例を知りたいという方は、ぜひご参加下さい。

Balusianの集い #3

- ・日時：2023年8月25日（金） 18:00～19:30
- ・形式：Balusを使ったオンラインワークショップ形式

詳細・参加申込はこちらから

<https://connpass.com/event/293212/>

<https://blog.levii.co.jp/entry/balusian-event-003>

Balusユーザコミュニティはメンバー募集中です！参加申込はこちらから

<https://go.levii.co.jp/community-join-form>

★★★今日のシステムング辞典★★★

【ライフサイクルコスト】

システムのライフサイクル（典型的には設計・構築・運用・廃棄）を通してトータルで発生するコストのことを指します。上流設計の段階でライフサイクルコストの70～80%が確定すると言われており、上流設計がいかに重要かが分かります。

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

システムニングガイドブック
<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