

レヴィメールニュース 2023年5月17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。

皆さんこんにちは、5月も半分が過ぎました。本日5月17日はレヴィの創業記念日であり、今月から第8期に突入しました。今期も様々なことにチャレンジしつつ、皆様に価値を届けていきたいと思います。今回のメールニュースでは、弊社代表の南部からの第8期を迎えるにあたってのメッセージなど、4件のお知らせをお届けします。

.....

【目次】

・【5/17はレヴィ創業記念日】第8期を迎えて

- ・【5/20 夜 ライブ配信】建築家とまちづくりをモデリング
- ・KATA紹介の時間 #002「因果関係分析KATA」を配信しました
- ・レヴィ公式 Web サイトをちょこっと改善しました

■■■【5/17 はレヴィ創業記念日】第8期を迎えて■■■

本日5月17日はレヴィの創業記念日です。7年前のこの日、登記申請を行いました。それから7年間、皆様のおかげで活動を続けることができています。

創業記念と新しい期を迎えるにあたって、レヴィ代表の南部がこれまでの活動の総括と第 8期への意気込みをまとめました。レヴィ公式ブログにて公開しているので、ぜひご覧下 さい。

第8期を迎えて

https://blog.levii.co.jp/entry/2023/05/15/135858

■■■【5/20 夜 ライブ配信】建築家とまちづくりをモデリング■■■

社会や日常の中にあるいろいろなモノゴトをライブ配信でモデリングしていく「なんでも モデリング教室」の第6回を開催します。

今回は、有限会社 K&Factory 一級建築士事務所代表の古宇田卓さんをお呼びして、建築家やまちづくりのお仕事についてお話を伺いながらモデリングします。予告ページでプロフィールを更新したので、ぜひご覧ください。

【YouTube ライブ配信】建築家とまちづくりをモデリング!5月20日(土) 19 時~https://blog.levii.co.jp/entry/nandemo06

■■■KATA紹介の時間 #002「因果関係分析 KATA」を配信しました■■■特定のユースケースにおいて Balus を効果的に使うためのショートカットである「KATA」を紹介する時間の第2回目を5月12日夜に配信しました。

今回紹介したのは「因果関係分析 KATA」です。この KATA は、原因と結果の要素を矢印で結ぶことでモノゴトの因果関係を構造的に明らかにすることができます。

配信は終了しましたが、「KATA紹介の時間 アーカイブ」のページから動画を試聴することができるので、ご関心のある方はのぞいてみて下さい。

KATA 紹介の時間 アーカイブ

https://go.levii.co.jp/kata-how-to

■■■レヴィ公式 Web サイトをちょこっと改善しました■■■

レヴィのサービス紹介やコンテンツなどを日々掲載しているレヴィ公式 Web サイトですが、ちょこっと改善したのでご紹介します。ちょっとした内容ですが、これからも訪問した方にわかりやすく使いやすく改善していきますので、どうぞよろしくお願いします。

【グローバルナビゲーション改善】

すべてのページの上部に表示されるメニュー:グローバルナビゲーションの内容を改善しました。Webサイトの訪問者がよく訪れるページにアクセスしやすくしました。 https://levii.co.jp/

【資料ダウンロードページ改善】

これまでお問い合わせページにまとめていたダウンロード資料を独立したページにしました。おかげさまで資料ダウンロードする方はとても増えてきています。まだダウンロードされてない方は、ぜひこの機会にご覧下さい。

https://levii.co.jp/downloads/

★★★ 今日のシステミング辞典 **★★★**

【オブジェクトフロー】

アクティビティモデルでノード間をつなぐ相互作用(矢印)のタイプの一つです。オブジェクトフローは、あるアクション(矢印の元のアクション)から、次のアクション(矢印の先のアクション)に特定の情報が受け渡されることを表現します。矢印には情報のラベル(オブジェクト名)を付記して明示します。アクティビティモデルではオブジェクトフローとは別にコントロールフローという相互作用でアクションをつなぐ場合もあります。

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