ラニ・リズキアニ・イリヤス

https://raniportofolio.vercel.app/

https://www.linkedin.com/in/rani-rizkiani-114726173/

https://dribbble.com/ranirizkiani https://github.com/ranirizkiani

福岡市、日本 • ranirizkianiwork@gmail.com • +819067984261

Education

ガジャマダ大学、インドネシアコンピュータサイエンスの学士号

ジョグジャカルタ

2016-2020

論文: Twitterデータによる感情分析のためのSVMとNaive Bayesを用いた手法の性能評価

仕事の経験

株式会社アイキューブドシステムズ

福岡市、日本

2023年4月~現在

ソフトウェアエンジニアー

- 同社で最も利用されているサービス「CLOMO」のパネルページを改良。(https://www.i3-systems.com)
- 自社製社内アプリや顧客向けアプリの各種デザイン制作を担当。
- 社内の様々なUI・UXの事例をもとに、お客様のニーズに合った新しいデザインを作成。
- デザインと並行して、現在の会社のPanelのコードをRuby on RailsからVue.jsに置き換える仕事も任されました
- 社内ユーザーが出欠登録をするための新しいアーキテクチャのウェブサイト・デザインを作成し、実際に使用するケースを想定したデザインの実装を任さました。
- この会社のCLOMOシステムはB2BだけでなくB2Cにも対応しているため、Webアプリケーションやモバイルアプリケーションをどのようにデザインすればお客様に満足していただけるかを把握することができ、お客様にとってより魅力的で使いやすいデザインにするためのUXリサーチも行っています。
- 使用した技術: Git、Docker、HTML5/CSS、MongoDB、SCSS、Visual Studio Code, Ruby on Rails, AWS, Vue.js, Typescript, Vim
- 使用したデザインアプリケーション: Figma, Miro, Sketch

Desupervised APS

デンマーク

UI開発者

2022年4月~23年3月

- B2Bトランザクションおよびサービスに特に使用されるダッシュボードデザインだけでなく、ホームページデザインも開発しました。
- 作成されたWebサイトのUIおよびUXフローを監視し、より優れたユーザーエクスペリエンスを作成してより優れたエクスペリエンスを実現します。
- ウェブページの内部システムを設計し、ウェブサイトネットワークのさまざまな部分のさまざまなカテゴリに配線しました。
- 使用したテクノロジー: Figma、Sketch、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、HTML / CSS、React, Typescript, Docker, Git

株式会社afterFIT

日本、港区

フロントエンド・プログラマー

2021年9月~2022年3月

- 依頼されたウェブサイトのニュースセクションのデザインだけでなく、全体のフレームワークを開発。アプリケーションの編集とデプロイには、Dockerだけでなく、Visual Studio Codeを使用(https://afterfit.co.jp. https://afterfit.com)。
- 新しいウェブサイトのシナリオと全体的な外観をデザインし、さらに修正するためにデータベースに実装し、さらにデザインする。
- フロントエンドチームと協力し、ニュースの追加、テキストの変更、ボタンの追加、その他デザインの変更など、常に新しいコンテンツをウェブサイトに入力しました。
- ウェブサイトのデータベースへの様々な変更を展開し、メインウェブサイトに新しいセクション整理の方法を入力・革新した。
- FlaskとLaravelを使ったデータベースを格納するWebサイトのAPI作成
- Docker Engineを用いたWebサイトの実装とコンテナ化
- 使用した技術: Git、Docker、HTML5/CSS、MongoDB、SCSS、Visual Studio Code, React, Node.Js

UI/UXデザイナー

2021年2月~9月

- 会社のメインウェブサイトをデザインし、ウェブサイトのメインページに関連する他のウェブサイトデザインもいくつか開発しました(https://afterfit.com, https://afterfit.com, https://afterfit.com, https://afterfit.com, https://afterfit.co.jp)。
- また、afterFITのインドネシア支社のウェブサイトをFigmaとAdobe XDを使って作成中で、モックアップだけでなく、ウェブサイトのフルデザインの開発にも着手しました。
- メインサイト(https://afterfit.co.jp)の採用ページ、トップページ、ビジネスサイトなど、メインコンテンツのWebサイト修正に加え、いくつかのデザインを作成しました。
- Xmindなどのマインドマップ・アプリケーションを使い、デザイン・チーム全体にいくつかのアイデアを盛り込んだ。
- 使用した技術: Adobe XD、Figma、Sketch、Adobe Photoshop、Adobe Illustrator、Zeplin、Xmind

Skilvul (Kitabisa Project)/スキルブル (キタビサプロジェクト)

ジャカルタ

UI/UXデザイナー、UXリサーチャー

2021年8月~11月

- アプリケーションに実装された様々なアイテムを寄付するプロセスなど、Kitabisaというインドネシア一番つかった医療用モバイルアプリケーションの全体的なアプリケーションのための革新を行うために、Figmaを使用して完全に動作するモックアップアプリケーションを設計しました。
- KitabisaのSkilvulとのインターンシップコラボレーションに参加しました。これにより、ユーザーはさまざまなUI/UXの設計と理論、およびUXリサーチの一般的な範囲を学ぶことができます。
- シングルイーズクエスチョンなどのいくつかのユーザー調査方法やその他の定性的調査方法を使用して、アプリケーションキタビサの見通しを調査しました。
- Kitabisaのデザインプロセスの設計とワイヤーフレームの作成、Kitabisaのスタイルガイドの作成、およびそのデザインを最終製品に反映させる。
- 使用した技術: Adobe XD、Figma、Adobe Photoshop、Adobe Illustrator

Kuyla

ジョグジャカルタ

UI/UXデザイナー、UXリサーチャー

2020年10月~2021年8月

- Kuylaというスタートアップ企業と共同で、ユーザー学習用のモバイルおよびWebアプリケーションのデザインを作成するために、Figmaを使用して完全動作するモックアップアプリケーションを設計しました。
- Adobe XDとFigmaを使用して、ホームページ、ログインページ、講座ページ、講座・レッスン一覧ページを開発。

ラニ・リズキアニ・イリヤス

- UXリサーチで用いられる定性調査を用いて、大学もバックグラウンドも異なる50人以上のユーザーリサーチを成功させた。
- 使用した技術: Adobe XD、Figma、Adobe Photoshop、Adobe Illustrator。

Gamabox.id/ガマボックス.id

ジョグジャカルタ

UI/UXデザイナー

2020年1月~7月

- ガジャマダ大学covid-19情報中継チームのトップページ、データタブ、その他様々なデザインを担当。
- Figmaで作成したワイヤーフレームを使ってページをデザインし、またFigmaを使ってフルデザインし、(https://gamabox.id)でうまく実装することができました。

Joints.id/ジョイント.id

ジョグジャカルタ

UI/UX Designer

2019年1月~2019年6月

- ガジャマダ大学最大のIT技術セミナー「Joints.id」のウェブサイト全体のデザインを担当。
- ページのデザイン、ワイヤーフレームはもちろん、メインインデックスページのデザイン、コンペティションの種類、開催日など、多くのイベント関連アイテムが (https://joints.id) で成功裏にデザインされました。

スキル

技術:HTML5、CSS、SCSS、Python、Javascript、Git、Docker、Adobe XD、Figma、Sketch、Xmind、Zeplin、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop

言語: インドネシア語、英語(ネイティブレベル)、日本語(ビジネスレベル)

Certifications

Skilvul/スキルブル: UI/UXデザインの達人 (https://bit.ly/raniskilvul)

Kominfo/コーミンフォ: デジタレントスカラシップ - UI/UXマスターコース修了証 (https://bit.ly/ranikominfo)

Tokopedia/トクペディア: デザインアフターアワーズ リサーチを超えて-インパクトのあるステークホルダーコラボレーションを実現するために (https://bit.lv/ranigreatnusa)

Udemv: ウェブ開発マスターブートキャンプ bv コルト・スティール