名前: 木村浩一(きむらこういち) | GitHub | Portfolio (Repository) | OSS | Tech Blog

職務経歴

株式会社ソラジマ | フルスタックエンジニア | 2024年 5月 - 現在 | 東京, 日本(リモート)

業務: ソラジマTOON / ソラジマTOONの管理画面のフロント・バックエンド開発

- Lighthouseのパフォーマンススコアを 35% → 75% に改善 リクエスト数削減 | 画像読み込み最適化(: fetchPriority, loading 使用)| Promise.all で非同期処理の並列化 | レイアウトシフト解消 | ComponentをControlled⇒Uncontrolledに変更しレンダリング回数を削除
- 楽観的UIを使用しUXの改善
- ComponentをCompoundComponentで再設計し、柔軟にUIを表現できるよう変更
- APIの追加、改修、バグ修正を行い、バックエンドエンジニアとの会話コスト削減に貢献
- プロジェクト新規立ち上げに挑戦 インフラ知識が浅く、予習としてWebアプリを個人開発、業務での立ち上げ成功に繋がった

技術: React.js, Next.js, Remix, Chakra-UI, Storybook, GraphQL-Codegen, Apollo Client, URQL, React-Hook-Form, Zod, ESLint, Prettier, PNPM, Git, Slack, Figma, Go, Ent, Gqlgen

<u>株式会社BuySell Technologies</u> | フルスタックエンジニア | 2023年 2月 - 12月 | 東京, 日本(リモート) 業務: 買取店舗で使用する業務システムのフロント・バックエンド開発

- day.jsのパフォーマンス問題により、日付ライブラリを再選定、date-fnsへ移行 date-fnsの理由はinstall数が多く情報が豊富、型安全なTypeScript製、メンテナンスが活発な点
- 論理的凝集が起きていたComponentを責務ごとに分離し、可読性と保守性を向上
- バックエンドに挑戦。SQLBoilerを主に学習、APIとテストを期日内に実装。既存テーブルにカラム追加、ER図更新

技術: React.js, Next.js, Storybook, GraphQL-Codegen, Apollo Client, Material-UI, React-Hook-Form, Zod, Vitest, ESLint, Prettier, PNPM, Git, Slack, Jira, Figma, Go, SQLBoiler, Gqlgen

<u>VISITS Technologies株式会社</u> | フロントエンドエンジニア | 2021年 5月 - 2023年 2月 | 東京, 日本(リモート) 業務: Visits Formsのフロントエンド開発

- Prettier導入でコードを自動整形、レビュー負荷を軽減。「開発しやすくなった」との声も頂いた
- Jest · React Testing Libraryを使い単体/コンポーネントテストで品質を向上 Sentryで発見された不具合に都度テストコードを追加し、再発防止体制を整備
- 開発の生産性に課題を感じ、フィードバックを求め「事前の認識合わせの不足」とご指摘を頂いた 以降、実装前にPM・デザイナーと仕様やUIについて確認するよう習慣づけ、開発の停滞を防止

技術: React.js, React-Router, React-Datepicker, React-DND, React-i18next, React-Hook-Form React-Testing-Library, Yup, GraphQL-Codegen, Apollo Client, Styled-Components, Jest, ECharts, ESLint, Prettier, Yarn, Git, Slack, Jira, Figma

株式会社Gizumo | フロントエンドエンジニア | 2019年 9月 - 2021年 5月 | 東京, 日本

業務: インターネットバンキングのフロントエンド開発

• Hooksを用いたロジックの共通化によるメンテナンス性・再利用性の向上

技術: React.js, Redux, React-Redux, MUI, Next.js, Formik, Yup, Axios, Jest, ESLint, Yarn, Git, GitLab, Slack, Adobe XD, GitHub

業務: 倉庫管理システムのフロントエンド開発

• Gitの習熟度が低く生産性に課題を感じていたため、Gitの学習を実施 最新でないデフォルトブランチから作業ブランチを切ることでコンフリクトを起こすことがあったため、 checkout default-branch→pull→checkout -b new-branch を 1 つのGitAliasにまとめて再発防止

技術: Vue.js, Vue-Router, Vuex, Vuetify, Axios, Joi, Lodash, VeeValidate, Backlog, GitHub, Slack

英語 | 日常会話レベル | TOEIC: 695 点 (2023 年度)