業務経歴書

基本情報

key	value
名前	串﨑 康介
所在地	東京都 文京区
生年	1994年
英語力	TOEIC 970点

概要

- Ruby on Rails を用いたバックエンド開発を主とし、機能改修などの必要に応じて、フロントエンド開発やインフラストラクチャの変更も行います。
- 2018年6月よりエンジニアとして働く一方で、業務外でも興味に応じて技術の研鑽に努めており、特にGo、React、TypeScript には強い関心があります。新しい技術のキャッチアップは早い方だと周囲からの評価を得られています。
- 小規模チームのため、ジュニアエンジニアの枠少しはみ出した業務も担当しております。1年ほどの広告運用の実績があり、英語要員としてラスベガスで開催される HRTech カンファレンスにもアテンドし、また数ヶ月程度エンジニア採用の技術評価や面接を担当しました。
- 副業では1年ほどプログラミングスクールのレビュアーを務め、業務未経験者にコードレビューの形で技術やチーム開発の文化を分かりやすく伝え、適度に質問が受けられるような柔らかい雰囲気作りに取り組んでいます。

スキル

実務で使用した技術

言語

Ruby | JavaScript | TypeScript

フレームワーク等

Ruby on Rails | jQuery | React

RDB/NoSQL

MySQL | Redis

クラウド

AWS

VPC | S3 | EC2 | RDS(MySQL) | ElastiCache(Redis)

GCE

Google Drive API / Google Sheets API / Google Ads API

SaaS/PaaS

Github | BitBucket

その他開発関連

Docker | Nginx | Unicorn | Webpacker | Puma

コミュニケーションツール他

Slack | Trello | Chatwork

その他プライベートで触れた技術

言語: Go | Python

フレームワーク: Express.js | Gatsby.js | Redux

RDB/NoSQL: PostgreSQL | MongoDB

クラウド: GCP: GAE | Firebase

SaaS/PaaS: Travis CI | Netlify

その他: GraphQL

得意な業務

- Linter や Formatter の導入
- 単体テストや統合テストの導入
- PORO(Plain Old Ruby Objects) を用いたリファクタリング
- 非正規データのDB正規化
- CSV や GoogleSpreadSheet への書き出し
- 新人教育
- 広告運用の効率化

主な業務経歴

求人サイトリニューアル 【Ruby On Rails/AWS/jQuery】(2019年9月-11月)

プロジェクト概要

医療系求人サイトのリニューアルのサーバーサイド開発

担当業務

Rails6環境での環境構築/Linterやテスト環境の整備/新人教育/JSライブラリ置き換え/自動送信メール機能/コードレビュー

発揮したバリュー

様々な情報を参考にして、最新版の Rails を使用し、ベストプラクティスを調査し構築。Linter や テスト環境を念入りに整備。新人のメンターとして研修資料の整備/ペアプログラミング、その他ミニレクチャー等を通じてメンティー2人の成長に寄与。非推奨のJSライブラリをリプレース。

職場の口コミサイトの開発【Ruby On Rails/AWS/Docker/React/TypeScript】(2019年4月-5月)

プロジェクト概要

職場の口コミサイトの機能追加、リニューアル、管理機能の別レポジトリへの移動のサーバーサイドおよびフロントエンド 開発

担当業務

CSV取り込み機能/ツールチップ追加等のフォーム/HTMLメール機能/口コミ審査機能/GoogleSpreadSheetへの書き出し機能/コードレビュー

発揮したバリュー

口コミ審査機能を作成するにあたり、適切なモデル間の関係や口コミ審査のフローに応じて適切なUIを設計・実装。英語力を活かしてAPIのドキュメントをスピーディーに読みこなす。

求人サイト、付随する管理機能の開発【Ruby On Rails/AWS/jQuery】(2018年6月-2019年3月, 2019年6月-8月)

プロジェクト概要

医療と法律分野の求人サイト(3 + 1サイト)とその管理機能の機能追加・改修のサーバーサイド開発およびフロントエンド開発

担当業務

DB設計/管理画面/データ整合用バッチ/API/n+1問題対策/テスト環境の整備/SEO対策/求人広告向けXML出力/構造化データ出力/メール送信/フォームのUI向上/A/Bテストの追加/コードレビュー

発揮したバリュー

プログラミングスクール時代からの持ち味の「可読性・保守性の高い」コード・設計を可能な限り実現。しばらくの間保守されていなかったテストを再び稼働させ、連番カラムのようなDB設計の不備を修復する等技術的負債の返済にも貢献。