Rodrigo Díaz (□)

職務概要

Web 及びモバイルアプリケーション開発におけるフロントエンド開発者。

Typescript, JavaScript, CSS, React, NextJS に強み。

ReactNative を使用した iOS や Android アプリの開発経験。 Kotlin や Java で Android ネイティブアプリの開発経験。

データサイエンティストとして、RやPythonを用いた科学アプリの開発。

技術概要

プログラミング言語: Typescript, JavaScript, Kotlin, Java, Python, R, Rust ネットワーク: REST API, SSH, MQTT, HTTP/HTTPS, Websocket, GraphQL

ライブラリー: React, Redux, TailwindCSS, Material UI, Express|S, Firebase, OpenCV

Dev/Ops: Git, Docker, docker-compose, GitHub, Git-Lab, AWS, RedNode

デーダベース: MariaDB, MySQL, Firebase, MongoDB, Redis フレームワーク: Mobile: React-Native Web: Next|S

職歴

楽天グループ株式会社(神奈川、日本) 2022年12月-現在

アプリエンジニア (フロントエンド)

Rakuten 市場ウェブサイトの新しい機能の開発。

ユニットや e2e テスティング。テストカバレッジの向上。

Typescript、JavaScript、React、CSS や SEO のバグや問題の解決。

ベストプラクティスのコードリファクタリング。

ラテラル・シンキング株式会社(福岡、 日本) 2020年9月 – 2022年 11月

ソフトウェアエンジニア(フルスタック)

車予約管理システムのTypescript、JavaScript、React を使用したアプリのフロントエンド開発。

人数のカウンターデバイスやウェブインテグレーションの開発。

リアルタイムメールのアラート管理システムで、React グリットコンポーネントの開発。 Android アプリの Http リクエスト、インコーディングや位置情報サービスの機能(Java、Kotlin)。

NextJS や Jest で Box クローンのフロントエンドの開発協力。

フリーランス(Tenerife、スペイン) 2019年2月-Jul 2020年7月

データサイエンティスト/ 開発者

大学生や博士号のプロジェクトや論文のコンサルティング。

JavaScript、React でプロセス自動化や画像分類アプリの開発。

React Native でバス旅行アンドロイドアプリ UI 向上。

Venezuelan Institute of Scientific Research (IVIC) 科学研究所(ベネズエラ)2013 年 10 月– 2019 年 2

-*タサイエンティスト /* 研究者

データ視覚化のため、科学アプリの開発。セミナーや出版物の統計図作成。

学歴

大学名: Universidad de Carabobo

学部: Facultad de Ciencias v Tecnologia Biology Bachelor's degree (科学技術)

在学期間:2008年9月~2013年10月

趣味プロジェクト例

自分のウェブサイト: https://www.programandoconro.com

最近のプロジェクト: https://www.nakagawaactivity.com

GooglePlay: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kanjiholics

プロファイルのリンク

Git-Hub: https://github.com/programandoconro.

Stackoverflow: https://stackoverflow.com/users/5948056/programandoconro

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/ro-d%C3%ADaz-3ba1bb29/ HackerRank: https://www.hackerrank.com/programandoconro

Wordpress: https://programandoconro.wordpress.com/

言語 英語: ビジネス(890 TOEIC) 日本語: ビジネス中級(N3) スペイン語:母語