

りれきしよ たろう

履歴書 太郎 / TARO RIREKISYO



GitHub : resume-taro

Email : resumetaro@example.com

携帯電話 : (+81) 90-1234-5678

住所 : 100-0001 東京都千代田区千代田 1-2-3

学歴

△△高等学校, △△県
高校

2000 年 4 月 ~ 2003 年 3 月

〇〇大学, 〇〇県 〇〇市
学士 〇〇学部 〇〇学科

2003 年 4 月 ~ 2007 年 3 月

職歴

株式会社〇〇, 〇〇県
インターン Web エンジニア

2005 年 8 月 ~ 2005 年 9 月

- フロントエンド開発
 - React.js を使用して、商品ページにおすすめ商品スライダーを実装。
 - サーバーから取得した商品情報を非同期で取得し、画面にリアルタイムで表示する機能を実装。
 - レスポンシブデザインを考慮した、モバイル端末向けの UI/UX を改善。
 - コンポーネントのテストを Jest を用いて自動化し、品質の向上に貢献。
- バックエンド開発
 - Python と Django フレームワークを使用して、イベント登録機能を実装。
 - データベース設計と統合を担当し、参加者の情報を効率的に管理するデータモデルを設計。
 - RESTful API エンドポイントの設計と実装を行い、フロントエンドとの連携を確保。
 - イベント詳細ページに Google Maps API を統合し、イベント会場の地図を表示する機能を追加。
 - ユーザーの認証機能を実装し、ログイン/ログアウト機能を提供。

プロジェクト参加歴

E-commerce Website Redesign

<https://github.com/resume-taro/ecommerce-website-redesign>

E コマースウェブサイトのリデザイン

- 既存の E コマースウェブサイトのリデザインを担当し、ユーザーのエクスペリエンス向上に注力。
- React.js と Tailwind CSS を使用して、新しいデザインを実装。

Japanese Vocabulary Notebook <https://github.com/resume-taro/japanese-vocabulary-notebook>
日本語の学習者向けの単語帳アプリ

- 単語の意味検索や学習情報の記録など、学習支援機能を提供。
- 開発には Ruby on Rails を使用し、Weblio との連携による単語検索機能を実装。

Data Visualization Dashboard <https://github.com/resume-taro/data-visualization-dashboard>
データ可視化ダッシュボードの開発

- グラフやチャートを使用して複数のデータセットを視覚的に表現するダッシュボードを開発。
- JavaScript のライブラリ D3.js を活用して、データのインタラクティブな表示を実装。

Social Media Analytics Tool <https://github.com/resume-taro/social-media-analytics-tool>
ソーシャルメディア分析ツールの開発

- Twitter や Instagram のデータを取得し、投稿の分析やトレンドの追跡を行うツールを開発。
- Python と Tweepy、Instaloader を使用して、ソーシャルメディア API との連携を実装。

Online Event Platform <https://github.com/resume-taro/online-event-platform>
オンラインイベントの管理と参加者向けのプラットフォーム

- オンラインイベントの登録と管理機能を実装しました。
- 参加者がイベントに申し込むことができる機能を開発し、データベースに情報を保存。
- 開発には Ruby on Rails と Vue.js を使用し、シームレスな UX を提供。

Autonomous Driving Camera <https://github.com/resume-taro/autonomous-driving-camera>
自動運転車のためのカメラシステム

- 自動運転車のためのカメラシステムを開発。
- 車両周辺の映像をリアルタイムで取得し、画像処理アルゴリズムで障害物検知を行う。
- Python と OpenCV を用いて、高速かつ精度のある処理を実現。

スキル

- フロントエンド開発 : JavaScript, React.js, HTML, CSS
- バックエンド開発 : Node.js, Express.js, MongoDB
- データ分析 : Python, Pandas, Matplotlib
- バージョン管理 : Git, GitHub
- UI/UX デザイン : Adobe XD, Figma

免許・資格

- TOEIC - スコア: 950
- Web 開発認定 - Udemy
- データサイエンススペシャリゼーション - Coursera