りれきしょ 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



学歷

 $\triangle \triangle$ 高等学校, $\triangle \triangle$ 県

高校

○○大学,○○県○○市

学士○○学部○○学科

2000年4月~2003年3月

2003年4月~2007年3月

職歷

株式会社 〇〇, 〇〇県

2005年8月~2005年9月

インターン Web エンジニア

- 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。
 - o 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

<u>E-commerce Website Redesign</u> 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。

<u>Japanese Vocabulary Notebook</u> 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。

<u>**Data Visualization Dashboard**</u> 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。

<u>Online Event Platform</u> 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

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