

José Wanned

Desenvolvedor Web FullStack

Quixeré-CE

Telefone: (88) 9 8185-5950

E-mail: wannedchaves1997@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Resumo das Qualificações

- Linguagens de programação HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Node.js, TypeScript, Python.
- Frameworks como React.js, Express.js, Django.
- Framework CSS3 – Tailwind, SCSS, Styled-Components.
- Armazenar e transmitir dados com JSON.
- Bibliotecas React.js (Axios, React Router, React Hook Form, Zod, React Query).
- Redux para gerenciamento de estado, useState, useEffect, useForm, useContext.
- Métodos HTTP para comunicação com APIs externas.
- Experiência TypeORM (Object-Relational Mapping).
- Bancos de dados SQL, PostgreSQL, SQLite.
- Habilidade na construção de APIs RESTful.
- Bancos de dados NoSQL, especialmente em MongoDB.
- Amazon AWS, destacando-se em migrações e implementações na nuvem.
- Docker administração de ambientes isolados.
- Desenvolvimento de documentação com Swagger.
- Controle de versão com Git/GitHub para colaboração de projetos.
- Ferramenta para gerenciamento de projetos Trello, Notion, Jira.
- Metodologias ágeis Scrum e Kanban.
- Conhecimento de inglês básico para leitura e escrita.

Formação acadêmica

Desenvolvedor Web Full-Stack / Kenzie Academy Brasil - *Brasil* / janeiro de 2023 - janeiro de 2024

Principais projetos

Projeto: Kenzie Hub

Descrição: Este projeto web oferece autenticação de usuários e gestão de tecnologias. Desenvolvido em React, apresenta páginas de Login, Registro e Dashboard, com validação de formulários e funcionalidades CRUD para as tecnologias.

Tecnologias: Html5, CSS3-(Styled-Components), JavaScript, React.

Projeto: Movie rental

Descrição: O desafio consiste em reescrever uma API de locação de filmes, utilizando TypeScript, serialização de dados com Zod e um banco de dados PostgreSQL. TypeORM substitui PG e PG-Format. A entrega deve seguir as regras especificadas, com atenção aos nomes das tabelas e colunas.

Tecnologias: Node.js, Express.js, TypeScript, SQL (PostgreSQL)

Projeto: BandKamp Generic View

Descrição: Um projeto legado Django, substituindo APIView e Serializer por Concrete Views e Model Serializer. Mudar de SQLite3 para PostgreSQL. Corrija bugs e implementar documentação Swagger/Redoc. Deploy na Render.

Tecnologias: Python, Django, SQL (PostgreSQL)

Projeto: Desafio FullStack

Descrição: Neste desafio, criei um sistema de cadastro de clientes e contatos associados, permitindo operações CRUD para ambas entidades. Implementei uma interface intuitiva e funcional, seguindo as instruções detalhadas. Documentei o projeto adequadamente e garanti sua simplicidade de configuração e execução. Além disso, explorei diferenciais como autenticação, autorização e dockerização.

Tecnologias: Html5, CSS3, React.js, Node.js, Express.js, TypeScript, SQL (PostgreSQL)