José Wenned

Desenvolvedor Web Backend

Quixeré-CE Telefone: (88) 9 8185-5950

E-mail: wennedchaves1997@gmail.com

LinkedIn | GitHub

Resumo das Qualificações

- Possuo conhecimento de diversas linguagens de programação HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript.
- Possuo sólidos conhecimentos em frameworks como React.js, Node.js.
- Minha proficiência é com CSS3, aplico metodologia BEM (Block, Element, Modifier), sou versátil em bibliotecas de estilo como SCSS, Styled-Components, CSS Modules, Tailwind CSS, interfaces responsivas.
- Tenho experiência trabalhando com JSON para armazenar e transmitir dados.
- Familiaridade com desenvolvimento avançado com bibliotecas React (Axios, React Router, React Hook Form, Zod, React Query).
- Uso efetivo de Redux para gerenciamento de estado em aplicações, garantindo consistência e eficiência.
- Boas práticas de desenvolvimento com useState, useEffect, useForm, useContext.
- Conhecimento de métodos HTTP para comunicação com APIs externas.
- Habilidade com Node.js para o desenvolvimento robusto de aplicações back-end.
- Experiência utilizando framework Express em conjunto com typeORM.
- Proficiente na criação e administração de bancos de dados SQL, PostgresSQL.
- Habilidade na construção de APIs RESTful.
- Conhecimento avançado em Python, Django e ORM.
- Bancos de dados NoSQL, especialmente em MongoDB.
- Experiência prática em Amazon AWS, destacando-se em migrações e implementações na nuvem.
- Experiencia com desenvolvimento de documentação com Swagger.
- Utilização de controle de versão com Git/GitHub para colaboração de projetos.
- Ferramenta para gerenciamento de projetos Trello.
- 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 Front End - Nu Kenzie

Descrição: O foco principal deste projeto foi desenvolver uma aplicação para controle de finanças, onde foi implementado o uso de contexto, o uso de bibliotecas para rotas e formulários de registro de financiamento, o uso do framework Css3 (SASS) para tornar a aplicação responsiva.

Principais Tecnologias: JavaScript, React, HTML5, CSS3 (SASS).

<u>Link-Vercel</u> | <u>Link-GitHub</u>

Projeto Front End – Hamburgueria Kenzie

Descrição: O foco principal do projeto foi criar uma aplicação web para uma hamburgueria, utilizei APIs para renderizar todos os produtos disponíveis, implementação com contexto, adicionando produtos ao carrinho de compras e filtrando para os produtos pesquisados.

Principais Tecnologias: JavaScript, React, HTML5, CSS3 (SASS).

Link-Vercel | Link-GitHub

Projeto Front End – Kenzie Hub.

Descrição: O foco principal do projeto foi criar uma aplicação web proporcionando aos usuários uma experiência de login e registro, incluindo APIs, uma característica chave foi a implementação de um contexto. Além de introduzir o recurso automático, outro destaque foi a criação de um sistema de gestão de tecnologia completo, com operações CRUD para criar, excluir e atualizar.

Principais Tecnologias: JavaScript, React, HTML5, CSS3 (Styled-components).

Link-Vercel | Link-GitHub

Projeto Front End – Kenzie movies

Descrição: Este projeto consiste no desenvolvimento de uma plataforma cinematográfica com dois níveis de acesso: o usuário logado e o usuário deslogado. Todo o aplicativo foi construído usando TypeScript e fez uso de ContextAPI para gerenciar o estado global do aplicativo.

Para garantir uma experiência visual agradável e uma interface amigável, o grupo utilizou uma biblioteca Css3 (Tailwind), optando por experimentar a biblioteca "X", uma alternativa inovadora e bem aceita pelo ecossistema de desenvolvimento.

Este projeto foi uma oportunidade para trabalhar em equipe, explorar novas tecnologias e melhorar as habilidades de desenvolvimento do TypeScript. A plataforma cinematográfica criada oferece aos usuários uma experiência interativa e rica em conteúdo, consolidando conhecimentos técnicos essenciais para o desenvolvimento de aplicações web modernas.

Tecnologia Principal: JavaScript, React, TypeScript, HTML5, CSS3 (Tailwind).

Link-Vercel | Link-GitHub

Projeto Back End - Klmóvies

Descrição: Desenvolvi um sistema abrangente para a imobiliária Kimóveis, visando otimizar a gestão de serviços. A aplicação permite cadastrar imóveis, interessados, agendar visitas e consultar horários disponíveis. Destaque para a segurança na autenticação, criptografia de senhas e restrições específicas.

Funcionalidades Principais:

Cadastro de Usuários:

Inclusão de detalhes como nome, e-mail, senha e opção de admin.

Armazenamento seguro de senhas por meio de criptografia.

Autenticação e Login:

Geração de tokens para autenticação e validação rigorosa de login.

Cadastro de Categorias:

Criação de categorias para classificar imóveis, evitando duplicatas.

Cadastro de Imóveis:

Inserção de imóveis com informações detalhadas, prevenindo duplicidade por endereço.

Agendamento de Visitas:

Facilidade no agendamento, considerando horário comercial e dias úteis.

Evita conflitos em agendamentos para o mesmo usuário e horário.

Listagem de Dados:

Endpoints para listar usuários, categorias, imóveis e agendamentos, com controle de acesso.

Atualização e Soft Delete de Usuários:

Atualização por administradores ou pelo próprio usuário.

Soft delete preservando registros.

Testes Automatizados:

Integra testes para validar rotas e garantir qualidade do código.

Tecnologia Principal: TypeScript, PostgresSQL, TypeORM, Zod

Link-GitHub