

# José Wanned

Desenvolvedor Web Backend

Quixeré-CE

Telefone: (88) 9 8185-5950

E-mail: [wannedchaves1997@gmail.com](mailto:wannedchaves1997@gmail.com)

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

---

## Resumo das Qualificações

- Posso conhecimento de diversas linguagens de programação HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript.
- Posso 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, PostgreSQL.
- 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.
- Experiência 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).

[Link-Vercel](#) | [Link-GitHub](#)

#### **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, PostgreSQL, TypeORM, Zod

[Link-GitHub](#)