(16) 99327-3358

Rhayannyrodrigues71@gmail.com

LINKEDIN | GITHUB

RHAYANNY RODRIGUES

DESENVOLVEDORA WEB FRONT-END

SÍNTASE DE QUALIFICAÇÕES

```
→ Proficiente nas linguagens de programação:
JavaScript/Typescript | Node.js | Python | HTML |
→ Experiente com as tecnologias e ferramentas:
SQL Server | Postgres | React | Next.js | CSS | SASS |
Styled-Components | JQuery | Rest | API | Metodologia SCRUM
Habilidades complementares:
JWT | Rest Framework | Express | Axios | Figma
IDIOMAS
Inglês básico;
Espanhol básico (fácil compreensão e entendimento);
FORMAÇÃO
Ensino médio completo - 2020;
Técnico em Rh - ETEC Dr. Júlio Cardoso (interrompido);
Soft Skills, EAD - Kenzie Academy Brasil;
Kenzie Academy Brasil, EAD - Desenvolvimento Web Full
MARÇO DE 2023 - MARÇO DE 2024
```

EXPERIÊNCIA

E-Comercie — Cm covers

AGOSTO DE 2022 - NOVEMBRO DE 2022

Vendas — Doce Festa

FEVEREIRO DE 2020 - MARÇO DE 2021

Vendas — Aquarella

FEVEREIRO DE 2017 - JANEIRO DE 2028

MEUS PRINCIPAIS PROJETOS

Kenzie hub - Projeto para registro de novas tecnologias

Aplicação simples que permite você acompanhar as tecnologias que está desenvolvendo, e os níveis de avanço em cada Tec, permitindo fazer login e cadastro com o consumo de Api. Tecnologias utilizadas: React, JavaScript, SASS, axios, react icons, react-toastify, Api, entre outras.

Kenzie Burger - Lanchonete de hambúrgueres (Faça o seu pedido)

Algumas funcionalidades: cadastro e login de usuários, adicionar e remover produtos da sacola, com contador de preço dinâmico.

Não é possível adicionar o mesmo lanche mais de uma vez, é disparado um toast alertando que o produto já encontra-se na sacola. Tecnologias utilizadas: React, Styled-components, Axios, consumo de API, toastify.

<u>Nu Kenzie</u> - Carteira Digital

Aplicação Simples para controle de entrada e saída de capital em uma única carteira.

Tecnologias utilizadas: React, JavaScript, SASS.

Contacts - Agenda de Contatos

Aplicação de agenda de contatos, incorporando um sistema CRUD (Create, Read, Update, Delete) que permite aos usuários realizar cadastros e autenticações. Ao autenticar-se, cada usuário obtém acesso à sua própria página privada, onde pode gerenciar suas informações de maneira segura. Tecnologias utilizadas: TypeScript/JavaScript, React, Zod, PostgreSQL, Styled-components e Sass, React-router-dom, React-hook-form, React-icons, Axios, React-toastify.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Voluntariado | Associação das Testemunhas de Jeová (atuando até o momento) —

- Contribuir com o aprendizado das pessoas sobre a Bíblia;
- Contribuir para a formação de pessoas de bem para a sociedade;
- Ensinar a Bíblia de casa em casa, em lugares públicos e remotamente;
- Contribuir para construção de novos salões do reino;
- Ajudar vítimas de desastres naturais.