Nayara Gracioli de Sá

Desenvolvedora FullStack

Curitiba/PR nayaragraciolisa@gmail.com (41) 9 9877-9474 <u>LinkedIn</u> | <u>Github</u> | <u>Portfólio</u>

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Possuo experiência com desenvolvimento de projetos utilizando HTML, CSS, JavaScript ES6, React, e suas bibliotecas, CSS, SASS, Axios;
- Implementação de páginas web com layout responsivo;
- Experiência utilizando Figma como style guide;
- Conhecimento sobre consumo de APIs com JavaScript ES6;
- Conhecimento em SQL (PostgreSQL), NodeJs, RestAPI, Testes Unitários fazendo uso do Jest;
 Utilizando do Insomnia para testes de rotas;
- Conhecimento em Pacote Office;
- Vivências em utilização de Metodologia ágil, como DMAIC e Scrum;
- Familiaridade com o Git e GitHub;
- Experiência com construção de projeto em grupo, fazendo uso do GitFlow para versionamento de código;
- Habilidade em resolução de problemas e depuração de código;
- Inglês Avançado.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Desenvolvimento Web Full Stack - Kenzie Academy Brasil - mai/2023 a mai/2024.

Bacharel em Engenharia de Materiais - Universidade Federal de Santa Catarina - fev/2015 a ago/2022.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Monitora de Ensino | Kenzie Academy Brasil (set/2023 - nov-2023)

Responsável por prestar assistência aos novos alunos do segundo módulo.

Principais atividades:

- Correção de bugs;
- Revisão de atividades relacionadas ao Javascript, HTML, CSS, JavaScript ES6 e lógica de programação;
- Assistência no canal de dúvidas sobre programação Front-end;
- Feedbacks sobre o desempenho técnico dos alunos;

OUTRAS EXPERIÊNCIAS

Analista de Engenharia | Blumenau Iluminação (set/2022 a mai/2023)

Estágio Engenharia de Manufatura | Electro Aço Altona S.A. (jun/2021 a ago/2022)

PROJETOS

Kenzie Hub (deploy)

Aplicação Web feita em React JS que se baseia na criação de uma plataforma onde é possível adicionar tecnologias e seus respectivos níveis de conhecimento poderão ser cadastrados e atualizados, mas para isso é necessário que o usuário registre-se e faça login. Nesse projeto foi implementado um CRUD completo (Create, Read, Update e Delete).

Tecnologias Utilizadas:

- Bibliotecas usadas: React Router Dom, React Hook Form, Zod, @hookform/resolvers;
- ContextAPI;
- SASS: Para estilização responsiva do conteúdo da página e o Toastify, para os avisos.

NuKenzie (deploy)

Aplicação Web feita em React JS que tem o intuito de controlar as finanças do usuário, podendo adicionar tanto despesas quanto entradas, esse valor é cadastrado no site e o usuário consegue visualizar o total de suas finanças, deletar alguma entrada ou despesa.

Tecnologias Utilizadas:

- Os principais conceitos utilizados em React foram: Componentização, Prop drilling, Children;
- SASS: Para estilização responsiva do conteúdo da página.

Hamburgueria (deploy)

Aplicação Web feita em React JS que tem o intuito de simular uma aplicação de pedidos, onde o usuário pode tanto adicionar itens ao carrinho quanto remover um item específico ou todos, o valor do pedido é adicionado no total do carrinho.

Tecnologias Utilizadas:

- Os principais conceitos utilizados em React foram: Uso de Efeitos, Hooks de Estado, Interações com APIs utilizando Axios;
- SASS: Para estilização responsiva do conteúdo da página e Criação de Modais...

CURSOS COMPLEMENTARES

Lean Six Sigma White Belt, 4h - MF Treinamentos.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Voluntariado Empresa Jr. | Integre Júnior - Assessora do Adm-Financeiro (jun/2019 - dez/2019)

Voluntariado Empresa Jr. | Integre Júnior - Vice-Presidente (jan/2020 - ago/2020)

Estágio Científico | Universidade Federal de Santa Catarina - CERMAT (fev/2018 - jul/2018)