

# Nayara Gracioli de Sá

## Desenvolvedora FullStack

Curitiba/PR  
nayaragraciolisa@gmail.com  
(41) 9 9877-9474  
[LinkedIn](#) | [Github](#) | [Portfólio](#)

### SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Posuo 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)