

Nayara Gracioli de Sá

Desenvolvedora Front-end

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

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

Possuo experiência com desenvolvimento de projetos utilizando HTML, CSS, JavaScript, React, e suas bibliotecas, SASS e Responsividade; Utilizando do Figma como style guide; Assim como projetos em Back-End desenvolvidos utilizando o PostgreSQL, Python e o framework Django para criação de uma API. Vivências em utilização de Metodologia ágil, como DMAIC e Scrum; Familiaridade com o Git e GitHub; Experiência com construção de projeto em grupo; Habilidade em resolução de problemas e depuração de código.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Especialização em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em Python - Uniube - mar/2025 - out/2025.

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

Analista de Desenvolvimento I. (abr/2024 - atual)

Desenvolvimento de jogos educacionais em HTML5, CSS e JavaScript, com utilização do Phaser para a criação de jogos 2D. Implementação de livros didáticos interativos, responsivos e acessíveis utilizando HTML5 e CSS. Atuação na correção de bugs, otimização de código legado e pequenas atualizações em experiências de realidade aumentada. Os projetos são conduzidos com o suporte de ferramentas como Figma, Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator, VSCode e Cursor. Além disso, toda a documentação dos processos é organizada no Notion e o gerenciamento de atividades é feito pelo Asana.

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

Correção de bugs;

Revisão de atividades relacionadas ao Javascript, HTML, CSS e lógica de programação;

Assistência no canal de dúvidas sobre programação Front-end;

Feedbacks sobre o desempenho técnico dos alunos;

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

Realização do cadastro de todos os produtos que são produzidos, utilizando a ferramenta Sapiens (ERP), e fazendo análise crítica dos componentes (insumos) que são necessários para realização da montagem do produto final e, quando necessário, preparação e acompanhamento da fabricação do protótipo na impressora 3D.

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

Atuação em projetos de melhoria no processo produtivo, utilizando as técnicas de cronoanálise, análise de movimentação, estudo de mapeamento do processo, antes e após melhoria, e análise de custo do processo proposto. Tendo como alicerce, durante os projetos, ferramentas da qualidade tais como PDCA, DMAIC, Ishikawa, 5W2H, 5 Porquês e 5S. Também se fez o uso de auditoria do processo, após melhoria, com intuito de validar as alterações realizadas. Outra atividade realizada foi a análise de produtos, ao longo do processo produtivo, identificando possíveis problemas de qualidade que necessitam de ações de correção. Para problemas identificados, planos de ação foram elaborados, adotando as ferramentas da qualidade no processo de solução.

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.

Os conceitos e bibliotecas utilizados foram: React Router Dom, React Hook Form, Zod, @hookform/resolvers, ContextAPI, SASS, Toastify, Responsividade, e ao final, foi implementado o CRUD (Create, Read, Update e Delete).

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.

Os principais conceitos utilizados em React foram: Componentização, Prop drilling, Children, SASS e Responsividade.

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. Os principais conceitos utilizados em React foram: uso de Efeitos, Hooks de Estado, Interações com APIs utilizando Axios, Criação de Modal, SASS e Responsividade.

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) Responsável por auxiliar o Diretor do setor, confeccionar relatórios das reuniões, confeccionar contratos, fazer a emissão de nota fiscal e preenchimento de horários dos membros no Excel.

Voluntariado Empresa Jr. | Integre Júnior - Vice-Presidente (jun/2019 - dez/2019)

Responsável por auxiliar o Diretor Presidente, realizar o gerenciamento do Planejamento Estratégico, fazer o acompanhamento de membros, assim como, o acompanhamento dos projetos através de reuniões com os diretores setoriais e organização das pautas das reuniões semanais.

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

Atividades desenvolvidas em laboratório, com o intuito do desenvolvimento de interfaces cerâmicas com gradientes de composição e propriedades requeridas para a confecção de próteses odontológicas e análise de suas características mecânicas, através de ensaios não-destrutivos.

IDIOMAS

Português - Fluente | Inglês - Avançado.