Naiara Ferreira Xavier Martins

(48) 98421-2506 | naiaraxf@gmail.com

LinkedIn: https://linkedin/in/naiarafxmartins

GitHub: https://github.com/naiaraxavier

Florianópolis – SC

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuo a 5 anos na área de tecnologia e pretendo atuar como pessoa Desenvolvedora Web Full Stack.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

> Empresa: Eletrobrás CGT Eletrosul Centrais Elétricas | São José

Período de permanência: fevereiro de 2018 – dezembro de 2018

Cargo: **Jovem aprendiz em Tecnologia da Informação** - Adquiri conhecimento técnico, acompanhando o técnico responsável em atendimentos ao usuário, auxiliando na

manutenção de hardwares e softwares.

Empresa: Datavox TI | São José

Período de permanência: janeiro de 2019 – maio de 2019

Cargo: **Técnica em Informática** - Atuei no suporte ao usuário, presencial e remoto, desenvolvendo relacionamentos interpessoais e auxiliando colegas. Também lidei com emissão de notas fiscais para o deslocamento de equipamentos entre unidades.

Empresa: Ilha Service Tecnologia | São José

Período de permanência: junho de 2019 – janeiro de 2023

Cargo: **Técnica em Informática** - Resolvi instalações, configurações e manutenção de computadores, periféricos e programas utilizados pela empresa. Atuei em instalações e remanejamento de pontos de rede, telefones analógicos e equipamentos de videoconferência bem como acompanhamento em reuniões atuando na solução de possíveis problemas.

FORMAÇÃO

Ensino técnico | Informática
 Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC | Florianópolis
 Conclusão em dezembro de 2016

- Ensino técnico | Suporte e Manutenção de Microcomputadores e Redes Locais
 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial SENAI | São José
 Conclusão em dezembro de 2018
- Ensino técnico | Desenvolvimento Web Full Stack

Trybe | Online

1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, *front-end*, *back-end*, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Previsão de conclusão em janeiro de 2024

Ensino superior | Análise e Desenvolvimento de Sistemas
 Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI | Florianópolis
 Previsão de conclusão em dezembro de 2025

PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

Front-end	Back	k-end	
- HTML - React.js	- SQL	- Sequelize	- Git e GitHub
- CSS	- Node.js	- MySQL	- Docker
- Context API	- Express	- Thunder Client	- JavaScript

IDIOMAS

Inglês básico

PRINCIPAIS PROJETOS

- **SOLAR-SYSTEM:** página web feita com React.
 - Link do repositório do github: https://github.com/naiaraxavier/Solar-system
 - ➤ Tecnologias utilizadas: React, CSS, JavaScript.