Bruna Ferreira da Silva

E-mail: brunaferreira.dev@gmail.com GitHub: github.com/bugelseif LinkedIn: linkedin.com/in/bugelseif

Telefone: (xx) xxxxx-xxxx

Introdução

Estudante de Ciência da Computação no Instituto Federal de Santa Catarina, atualmente no sétimo semestre, monitora de disciplinas de introdução à programação, programação orientada a objetos e estrutura de dados. Colaboradora voluntária da comunidade Feministech com desenvolvimento de projetos, eventos e compartilhamento de conhecimentos técnicos abertos ao público geral.

Áreas de conhecimento:

- Desenvolvimento de aplicações web;
- Linguagens Python, Javascript, HTML semântico;
- Gerenciamento de banco de dados relacional e não relacional;
- Programação funcional e orientada a objetos.

Formação

IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina Graduação em Ciência da Computação

janeiro de 2019 - dezembro de 2023

IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina Técnico em Informática para Internet junho de 2018 - outubro de 2020

Experiência

NDD - Tech agosto de 2021 - janeiro de 2023 Suporte Técnico Lages, Santa Catarina

abril de 2021 - junho de 2021 **AFM SISTEMAS** Desenvolvedora de Front-End Jaraguá do Sul, Santa Catarina (Remoto)

Adicional

- Escritora de artigos técnicos para dev.to e Revelo;
- Produtora de conteúdos técnicos através de lives na Twitch e Youtube;
- Participação como palestrante nos eventos: TDC Connections, Octogatos Conf 22, Python Sul, Feministalk Hacktoberfest, GitHub Open Source Community;
- Participação do desafio IEL com desenvolvimento de uma solução de previsão de estoque de mercadoria utilizando IA:
- Participação em projetos de extensão e pesquisa da faculdade;
- Linguagens de programação incluem Python, Java, PHP, JavaScript, C;
- Frameworks incluem Flask, React, React Native, Bootstrap, Laravel;
- SGBD incluem PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle;
- Português nativo, inglês técnico intermediário.