# Maria Fernanda Laboissiere

### Desenvolvedora web

#### **SOBRE MIM**

Sou estudante de Desenvolvimento de Software Multiplataforma na Fatec Jessen Vidal, com formação técnica em Administração pelo Colégio Técnico Antônio Teixeira Fernandes. Meu objetivo é me tornar Desenvolvedora Web Full Stack, criando soluções eficientes e inovadoras.

Tenho experiência prática em linguagens e ferramentas como HTML, CSS, JavaScript, Python, MySQL, C# e Figma e estou em constante aprendizado sobre outras tecnologias e ferramentas. Sou proativa, comunicativa e adaptável, com habilidades para trabalhar estrategicamente em equipe e em ambientes dinâmicos. Tenho facilidade em entender as necessidades do usuário e transformar essas demandas em soluções práticas, otimizando processos e agregando valor ao produto final.

Além disso, acompanho as principais tendências do setor de tecnologia e estou sempre buscando aprimorar minhas competências, com o objetivo de desenvolver soluções inovadoras e de qualidade, que façam a diferença no mundo digital.

Perfil no github: Email: Perfil no LinkedIn:

<u>Clique para ter acesso ao meu</u> mariaf.laboissiere@gmail.com <u>Clique para ter acesso ao meu perfil</u>

perfil no github no LinkedIn

# **FORMAÇÃO**

### Colégio Técnico Antônio Teixeira Fernandes | 2022 - 2024

Curso: Administração

Conhecimentos: bla bla bla bla

### Faculdade de Tecnologia (FATEC) | iniciado em 2025 - previsão de conclusão 2027

Curso: Desenvolvimento de Software Multiplataforma

Conhecimentos: bla bla bla

### **EXPERIÊNCIA**

### Estagiária | setembro 2024 - janeiro 2025

**ASV Bom Humor** 

• Suporte em processos administrativos, controle de estoque, logística e gestão de projetos. Coordenação de reuniões e agenda executiva. Acompanhamento da presença de colaboradores e voluntários. Desenvolvimento de habilidades em organização, arquivamento e uso de ferramentas como Google Workspace e MS Office.

## **PROJETOS**

### Artigo Científico

### XVIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica Júnior (XVIII INIC Jr.)

- Artigo científico intitulado 'Um Estudo sobre a Ferramenta Blockchain'
- Estudo da integração da tecnologia Blockchain em transações financeiras e processos econômicos, destacando os benefícios da descentralização, imutabilidade e transparência. A pesquisa explorou como a Blockchain pode otimizar operações, reduzir custos, eliminar intermediários e aumentar a segurança, eficiência e confiança nos processos financeiros.
- <u>clique aqui para acessar o artigo</u>

### **CERTIFICADOS**

• XVIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica Júnior (XVIII INIC Jr.)