Isaque Fabro

Portfólio: Portfólio Isaque Fabro
GitHub: github.com/IsaqueFabro
E-mail: isaquefabro04@gmail.com

• Linkedin: linkedin.com/in/isaque-fabro

Telefone: +55 (48) 99148-5200Endereço: Florianópolis/SC

Resumo Profissional:

Atualmente, sou estagiário na Superintendência da Polícia Rodoviária Federal, onde atuo no gerenciamento de banco de dados, participando da organização e manutenção e contribuindo em atividades desenvolvendo e modificando planilhas e dashboards, auxiliando na análise de dados. Durante essa experiência, tenho aprimorado minhas habilidades técnicas enquanto desenvolvo uma visão estratégica sobre organização de dados e trabalho em equipe. Recentemente, desenvolvi um projeto acadêmico em Java para gerenciar empréstimos de ferramentas, integrado a um banco de dados SQL. Essa experiência me deu prática em desenvolvimento de sistemas, lógica de programação, uso de Git e trabalho em equipe. Busco uma oportunidade na área de tecnologia para me aprofundar no desenvolvimento de software e contribuir com soluções inovadoras.

Sobre:

Estudante de Engenharia da Computação atualmente e Engenharia de Software, com base sólida em programação. Desenvolvi projetos reais com empresas pelo curso de Cientista de Dados da DNC. No início desse ano, iniciei o curso de Engenheiro de Software da DNC, focado em aplicar todas as habilidades técnicas adquiridas nas faculdades em projetos reais. Fluente em inglês, com forte desejo de crescimento no setor de tecnologia.

Formação Acadêmica:

- Engenharia da Computação UNISUL (5º semestre)
- Engenharia de Software ESTÁCIO (4º semestre)
- Curso de Cientista de Dados DNC (Concluído em 2024)
- Curso Engenheiro de Software DNC (cursando)
- Trilha Digital Coders 24 Engenharia de Dados ADA TECH

Habilidades:

- Linguagens de Programação: Python | SQL | Java | JavaScript
- Desenvolvimento Web: HTML | CSS | Spring Boot
- Análise de Dados MySQL | MetaBase | Excel | Power BI | Power Query
- Ferramentas de Desenvolvimento: Git

Idiomas:

- Português Nativo
- Inglês C1 Advanced (Fluente)