

DOUGLAS RIBEIRO

ESTUDANTE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, PYTHON , BANCO DE DADOS E SQL

Porto Alegre - RS | 51 984793631 E-mail: douglas21pro@gmail.com GitHub: https://github.com/DougRib

LinkedIn: w ww.linkedin.com/in/douglasribeiro21

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estudante de tecnologia em busca de oportunidade de emprego ou estágio na área de desenvolvimento em Python, Banco de Dados, SQL e Análise de Dados.

Possuo conhecimentos acadêmicos em python, análise de dados, modelagem de dados, SQL e ferramentas de SGBD, com forte capacidade analítica e vontade de aprender e crescer profissionalmente.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Médio Completo

Graduação Ciência da Computação - UniRitter(início do semestre)

Formação Full Stack Python (em andamento)

Formação Data Science (em andamento)

Disciplinas relevantes:

Fundamentos Python e Banco de Dados

Modelagem de Dados e SQL

Programação em Python

Análise de Dados em Python

HABILIDADES TÉCNICAS

Banco de Dados:

SQL (MySQL, PostgreSQL)

Modelagem de Dados (Conceitual, Lógico e Físico)

Normalização de Dados

Consultas e Stored Procedures

Conhecimentos Complementares (básico-intermediário):

HTML, Css3, Python, React, Typescript, NodeJS, Excel, Git e GitHub Análise de Dados Python

Soft Skills:

Raciocínio analítico Resolução de problemas Trabalho em equipe Aprendizado rápido

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

SQL Básico e Avançado - Digital Innovation One (2025)

Arquitetura de Redes – Udemy (2025)

Git e GitHub - Digital Innovation One (2025)

Banco de Dados Oracle – Udemy (2025)

Formação Full Stack Python - EBAC (Estudando atualmente)

Formação Data Science - Alura/Oracle (Estudando atualmente)

IDIOMAS

Português: Nativo Fluente

Inglês: Básico Espanhol: Básico

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Terminei, em 2024, o Curso de Ciência da Computação Introdutório de Harvard sem certificado.

Estou terminando de desenvolver meu portfólio pessoal com tecnologias:

Next Js, React, Typescript, Python e Análise de dados.

Também estou estudando para ser um Desenvolvedor Full Stack Python e um Cientista de Dados.