JÚLIO CÉSAR FERREIRA PEDRINI

juliocesarfp8@gmail.com | (21) 97117-6976 | Maricá, Rio de Janeiro

[LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/júlio-césar-ferreira-pedrini-176ba5271/]

[GitHub: https://github.com/JulioOEBoy]

OBJETIVO Busco uma oportunidade de estágio na área de **Desenvolvimento de Software** ou **Análise de Dados**, para aplicar meus conhecimentos acadêmicos e práticos, e contribuir com projetos inovadores.

RESUMO Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas com certificações recentes em Python para Análise de Dados e Banco de Dados. Possuo experiência em liderança de equipes e gestão de pessoas adquirida em projetos extracurriculares. Proativo e comunicativo, com grande interesse em resolver problemas através da tecnologia.

HABILIDADES TÉCNICAS

• **Linguagens:** Python

• Banco de Dados: SQL, Modelagem de Dados

• Business Intelligence: Microsoft Power BI

• Ferramentas e Tecnologias: Git, GitHub

• Conceitos: Lógica de Programação, Desenvolvimento de Sistemas

Projetos de Estudos

- Projeto desenvolvido como parte do bootcamp da DIO Squadio para aplicar os conhecimentos adquiridos.
- Realizei a extração, limpeza e análise de um conjunto de dados de vendas utilizando Python e bibliotecas como Pandas.
- Criei um dashboard interativo no Power BI para visualizar KPIs de vendas, performance de produtos e tendências regionais.
- **Tecnologias utilizadas:** Python, Pandas, Power BI, Git.

CERTIFICAÇÕES RELEVANTES

- DIO Squadio Bootcamp Python Data Analytics | Squadio (Junho de 2025)
- Banco de Dados 1: Fundamentos | Aprenda Mais (Abril de 2025)

EXPERIÊNCIA

Diretor de Recursos Humanos | Miniempresa Flex Horizon (Projeto Junior Achievement) *Janeiro de 2019 – Dezembro de 2019*

- Liderei a equipe de RH em um projeto de miniempresa, sendo responsável pela gestão de pessoas e pelo engajamento do time.
- Conduzi processos de recrutamento e seleção para membros do projeto.
- Desenvolvi e apliquei dinâmicas de grupo para promover a integração e a comunicação da equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Universidade de Vassouras - Polo Maricá (*Início: 2025 - Previsão de Conclusão: 2028*)

IDIOMAS

Português: NativoInglês: Intermediário