

Contato

Estrada do Cortume, nº80, Rio de Janeiro
(21)99583-7269 (Mobile)
victor.guilherme.profissional@gmail.com

www.linkedin.com/in/victorguilherme-mp (LinkedIn)

Principais competências

Curiosidade intelectual
Atenção a detalhes
Conhecimento de negócios

Languages

Inglês (Limited Working)
Português (Native or Bilingual)

Certifications

Python 3
Tecnologia da Informação e Comunicação
Algoritmos e Lógica de Programação
Desvendando a Blockchain
Microsoft Excel Avançado

Victor Guilherme Moreira Pinto

Estudante de Engenharia da Computação | Analista de Dados | Data Analysis | Python | SQL | Power BI | Excel | DAX | TI
Rio de Janeiro, Brasil

Resumo

Me chamo Victor Guilherme, estudante de Engenharia da Computação na Universidade Veiga de Almeida, atualmente no 7º período. Sou apaixonado por tecnologia, inovação e criatividade, sempre buscando aprimorar minhas habilidades na área de dados.

Tenho conhecimento em Python e bibliotecas como Pandas, PyODBC, NumPy, Matplotlib e Seaborn, além de SQL e Power BI. Com experiência em gestão de negócios e projetos, desenvolvi um olhar analítico e estratégico para resolver desafios.

Busco uma oportunidade de estágio como Analista de Dados, onde possa aplicar meu conhecimento, contribuir positivamente para a equipe e continuar meu desenvolvimento profissional.

Victor Guilherme
(21) 99583-7269 | victor.guilherme.profissional@gmail.com

Experiência

Mundo Dahlia
Empreendedor
janeiro de 2019 - outubro de 2020 (1 ano 10 meses)
Rio de Janeiro, Brasil

Atuei como CEO em uma empresa de e-commerce por aproximadamente 1 ano e meio, dividindo com outro CEO a responsabilidade pela gestão de anúncios, estratégias de marketing, edições de conteúdo, planejamento estratégico e logística. Essa experiência me permitiu desenvolver habilidades colaborativas e uma visão abrangente das operações necessárias para otimizar processos e alcançar resultados.

Formação acadêmica

Universidade Veiga de Almeida

Bacharelado em Engenharia, Engenharia de Computação · (janeiro de 2022 - dezembro de 2026)