# PEDRO HENRIQUE FEREIRA

### **DESENVOLVIMENTO BACKEND, 20 ANOS**

# **Objetivo Profissional**

#### Desenvolvimento backend

Estágio na área de Desenvolvimento de Software Busco uma oportunidade de estágio em desenvolvimento para aplicar e aprimorar meus conhecimentos em lógica de programação, estrutura de dados e construção de soluções com foco em eficiência e aprendizado contínuo.

# Experiência Profissional

#### Auxiliar Administrativo| Empório A&G

Abril 2024 - Atualmente

Minhas principais experiencia no cargo que reflete no meu objetivo atual são:

-Desenvolvi habilidades em organização, atenção aos detalhes e gerenciamento de prazos, essenciais para projetos baseados em dados -Estruturei e mantive bases de dados administrativas, utilizando ferramentas como Excel, garantindo a confiabilidade e organização das informações.

# Formação Acadêmica

### GTI- Gestão da tecnologia da informação I FMU- Faculdade Metropolitanas Unidas

Noturno (Cursando 4º Semestre), Início em agosto de 2023- Conclusão em dezembro de 2025

# Projetos e Experiências Práticas

#### Análise dos dados da Olist

Realizei uma análise de churn de vendedores utilizando a base de dados da Olist no Excel. Calculei a taxa de churn mensal, comparando vendedores ativos e inativos, e identifiquei padrões de saída. Além disso, utilizei clusterização para categorizar os vendedores em pequeno, médio e grande porte, analisando quais grupos tiveram maior taxa de churn.

### Projetos Acadêmicos em Python (em andamento)

Desenvolvimento de lógica condicional, loops e funções com base nos cursos de Python.

# **Tecnologias**

- Python Básico (desenvolvimento de scripts, automações e estruturas de lógica)
- **EXCEL** (Intermediário/Avançado)
- Power Bi (Básico/desenvolvimento)
- **SQL** (Básico/desenvolvimento)

### SP-SÃO PAULO

#### Links de Contato

**LinkedIn:** (24) Pedro Henrique Ferreira | LinkedIn

Email:

Pedrohenriquefe@outlook.com **Contato:** (11) 98127-2034

### **Cursos Complementares**

 Excel profissional – Básico ao Avançado (Foco em análise) | Udemy

24 de outubro de 2024 (4 Horas)

- Estatística Para Análise De
  Dados: Teoria e Prática | Udemy
  12 de fevereiro de 2025 (6 horas)
- Microsoft Power BI Para
   Business Intelligence e Data
   Science | DSA

(em desenvolvimento)

- Python 3 - Mundo 1 | Curso em Vídeo

5 de julho de 2024 (40 horas)

#### **Habilidades**

- Comunicação
- Raciocínio Lógico
- Resolução de Problemas
- Facilidade de Aprendizado e Interesse por Programação
- Trabalho em equipe