

ALLAN PORTO FERREIRA

Estudante de Tecnologia

Contato: (11)99005-9537

E-mail: al.portoferreira@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/allanportoferreira/>

GitHub: <https://github.com/Ferreirallan>

Portfólio: <https://ornate-sable-dfb6a1.netlify.app>

Endereço: Jardim Medina, Poá – SP

SUMÁRIO

Estudante de TI com experiência acadêmica em programação, banco de dados e suporte técnico. Apaixonado por transformar desafios em soluções criativas, com foco em aprendizado rápido e aplicação prática. Busco oportunidade para contribuir em projetos tecnológicos e gerar resultados para a equipe.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: HTML5, CSS3, Java, SQL, Python.
- Ferramentas: Git/GitHub, Power BI, Pacote Office.
- Banco de Dados: PostgreSQL e modelagem de dados.
- Idiomas: Inglês Intermediário (em progresso).

PROJETOS

1. AUTOMAÇÃO COM PYTON

Automação do cadastro de milhares de produtos em sistema interno, reduzindo horas de trabalho manual.

2. PROJETO DE ANÁLISE DE DADOS

Criação de dashboards e relatórios em Python, reduzindo taxa de cancelamento de **56% para 18%** com insights de melhorias.

3. Projeto de Inteligência Artificial

Modelo preditivo com **86% de acurácia** para prever nota de crédito de clientes de uma financeira

4. Chat em Site /App

Implementação de chat em tempo real utilizando **Python (Flet)**, com integração de front-end e back-end.

5. Dashboard de Análise de Salários (Data Visualization)

Desenvolvimento de um dashboard interativo com **Streamlit** e **Python** para analisar e visualizar salários da área de dados globalmente.

6. Impacto da Pandemia na Saúde Mental

Este projeto de **Business Intelligence (BI)** foi desenvolvido no **Power BI** para analisar o impacto da pandemia nos indicadores de saúde mental e na demanda por serviços de apoio. Ele demonstra minhas habilidades em **transformação de dados, modelagem, e criação de visualizações interativas e insights acionáveis**.

CURSOS

- Data Science e Inteligência Artificial – Data Science Academy (10/2025)
- Jornada Python - Hashtag (09/2025): Automação, Análise de Dados, IA, Web
- Dados com Python – Alura (08/2025)
- Técnico em Administração – UpWay (2023)
- Introdução ao Microsoft Azure: Conceitos de Nuvem – Microsoft Learn (2025)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

• JSL – Júlio Simões Logística

Auxiliar de Gerenciamento de Riscos (11/2025– 02/2026)

Atividades Executadas: Atuo no apoio ao setor de Gerenciamento de Risco com foco em coleta, tratamento e análise de dados operacionais, contribuindo para a prevenção de perdas, monitoramento da performance logística e melhoria dos indicadores de segurança. Sou responsável por organizar e consolidar informações de sistemas de rastreamento e relatórios operacionais, além de gerar insights estratégicos que auxiliam na tomada de decisões baseadas em dados.

• PRIMÁRIO MINIMERCADO

Assistente Administrativo (07/2024 – 04/2025)

Atividades Executadas: Gestão de sistema de Ponto de Venda (PDV) e atualização de dados, emissão de notas fiscais eletrônicas e integração com sistemas fiscais, Análise de dados de vendas e Geração de relatórios gerenciais, implementação de melhorias operacionais com apoio de ferramentas digitais.

• DRYLOCK TECHNOLOGIES

Alimentador de Produção (11/2022 – 07/2024)

Atividades Executadas: Apoio a sistemas de controle de produção (ERP/linha de montagem), registro de processos produtivos e monitorização de eficiência, organização da área de serviço com foco em padronização e qualidade.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Graduação** - Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade Cidade de São Paulo – Conclusão: 08/2026