

Felipe Cidade Soares

Araranguá – SC • Brasil E-mail: felipecidade94@gmail.com Telefone: (48) 99909-1094

LinkedIn: [linkedin.com/in/cidedefelipe](https://www.linkedin.com/in/cidedefelipe) GitHub: github.com/cidade-felipe

Objetivo Profissional

Estudante em fase final de formação em Tecnologias da Informação e Comunicação, com sólida base analítica e experiência prática em projetos de análise de dados aplicados a negócios. Busco oportunidade de estágio nas áreas de Data Analytics ou Business Intelligence para atuar com Python, Power BI, modelagem de dados e visualização orientada à tomada de decisão.

Formação Acadêmica

Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – Campus Araranguá

Engenharia Civil Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) – Campus Florianópolis Graduação concluída

Experiência Acadêmica e Profissional

Monitor da disciplina Algoritmos de Programação (Python) Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

Atuação no suporte a alunos em lógica de programação e linguagem Python, auxiliando na resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas. Responsável pela correção de atividades avaliativas no ambiente Moodle, elaboração de listas de exercícios e criação de banco de questões. Participação no desenvolvimento de atividades gamificadas em sala de aula, promovendo engajamento e aprendizado prático. Experiência que fortaleceu a didática, organização e domínio de fundamentos de programação.

Projetos em Análise de Dados e Machine Learning

Ecommerce Shipping Analysis

Ecommerce Shipping Analytics (Python e Power BI)

Projeto completo de análise de desempenho de e-commerce utilizando dados reais. Desenvolvimento de pipeline em Python para limpeza, integração e criação de variáveis analíticas. Construção de métricas de negócio (GMV, ticket médio, SLA, atrasos) e análises temporais (MoM, YoY). Criação de dashboard interativo em Power BI com foco em storytelling, tomada de decisão e análise operacional. Identificação do impacto de atrasos logísticos na satisfação do cliente e no desempenho financeiro.

Student Course Completion Prediction Dataset

Análise Exploratória de Dados sobre Conclusão de Cursos Online (Python)

Projeto voltado à identificação de fatores associados à evasão e conclusão em cursos na modalidade EAD, utilizando dados reais de estudantes e disciplinas. A análise foi conduzida por meio de técnicas de exploração de dados em Python, com investigação de padrões de engajamento, esforço acadêmico, consumo de conteúdo e desempenho. Foram estudadas relações entre atividades perdidas, tempo de dedicação, participação em vídeos e taxa de conclusão, bem como correlações entre variáveis comportamentais e acadêmicas. Os resultados foram interpretados com foco na geração de insights acionáveis para acompanhamento educacional e apoio à tomada de decisão, sendo organizados em um relatório técnico estruturado com metodologia, análises e conclusões.

Prouni Data Insights

Exploração analítica de dados públicos do Programa Universidade para Todos. Análise de distribuição de bolsas por tipo, sexo, idade, região e evolução temporal. Desenvolvimento de dashboards e mapas interativos do Brasil utilizando Python, Pandas e Plotly, com foco em interpretação clara e socialmente contextualizada dos dados.

World Happiness Prediction

Projeto de análise e previsão do índice de felicidade global com dados do World Happiness Report. Implementação de pipeline de ETL, modelagem preditiva com algoritmos de regressão e avaliação por métricas estatísticas. Uso de SHAP para interpretação dos modelos e identificação dos principais fatores associados ao bem-estar. Criação de mapas globais e visualizações analíticas.

Heart Disease ML Pipeline

Pipeline completo de machine learning aplicado à predição de risco de doença cardíaca. Realização de análise exploratória, tratamento de dados, treinamento e comparação de modelos de classificação. Avaliação por métricas como acurácia, precisão, recall e F1-score, além de visualização dos resultados.

Cursos e Formações Complementares

Machine Learning com Python – Udemy

Estudo prático de algoritmos de aprendizagem supervisionada, não supervisionada e introdução à aprendizagem por reforço. Aplicação de técnicas como Regressão, Árvores de Decisão, Random Forest, XGBoost, CatBoost, K-Means e DBSCAN, incluindo tratamento de dados e construção de modelos.

Excel + Power BI + DAX – Formação Especialista - Udemy

Formação completa em análise de dados com Excel, Power Query, Power BI e DAX. Criação de dashboards interativos, modelagem de dados, automação com macros e análise orientada a perguntas de negócio.

Macros e VBA Excel – Básico ao Avançado - Udemy

Automação de tarefas, desenvolvimento de ferramentas e aplicativos no Excel com VBA, incluindo web scraping, manipulação de dados e criação de sistemas com controle de acesso.

Formação Python Fundamentals - DIO

Fundamentos e conceitos avançados de Python, incluindo programação orientada a objetos, estruturas de dados, manipulação de arquivos, datas e desenvolvimento de projetos práticos.

Formação HTML Web Developer - DIO

Base sólida em HTML, com desenvolvimento de websites estáticos e organização de conteúdo web.

Habilidades Técnicas

Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, XGBoost) Análise exploratória de dados e visualização (Plotly, Matplotlib, Seaborn) Machine Learning e avaliação de modelos Interpretação de modelos (SHAP) Power BI (modelagem de dados, DAX, dashboards executivos) Excel avançado e Power Query SQL básico a intermediário Git e GitHub Jupyter Notebook HTML e CSS

Informações Adicionais

Perfil analítico, organizado e orientado a aprendizado prático. Facilidade para explicar conceitos técnicos, trabalhar com dados reais e documentar projetos de forma clara. Forte interesse em transformar dados em insights acionáveis.