

Felipe Pedroso de Lima

Brasileiro, Solteiro, 23 anos

Ciência de dados & Analytics | Desenvolvimento | Inovações

Rua Araldo Rodrigues, 104, apto 53 bloco 4, Recanto dos Pássaros, Itu-SP.
(11) 97595-8697 / felipe.pedroso2108@gmail.com / www.linkedin.com/in/felipe-lima-294703202/

Resumo

Profissional em estudos com Python certificado pela Universidade de Michigan promovido pela plataforma Coursera, com ampla experiência de trabalho nas áreas de banco de dados (SQL Server, MySQL, Firebase e Oracle DB) e ETL com linguagens Python e R. Atualmente, sou discente no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade de Engenharia de Sorocaba, além disso, cursei 3 anos de Geografia pela Universidade Pontifícia Católica de Campinas, onde desenvolvi projetos e experiências com ArcGIS, QGIS, análise do Senso Demográfico e lapidação de dados, que foram aproveitados no Estágio de 12 meses na EMBRAPA (Campinas/SP) com o foco na identificação e melhoria das tecnologias para áreas de plantio de soja e produção de carne suína em território brasileiro. Atualmente tenho me dedicado a lapidação e análise de indicadores financeiros em indústria alimentícia. Hoje sou responsável pelo fornecimento de dados e ETL de todas as revendas do Grupo Cerveja Império. Possuo experiência com o ambiente AWS, Oracle, linguagens Python, R e SQL, NoSQL para análise de dados, ferramentas de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto como Earth Engine, ArcGIS e QGIS, sistema operacionais Linux (sem gráfico), ademais, possuo certificação oracle cloud em Infraestrutura e Database.

Experiencia

JP Tecnologia EIRELI

FEVEREIRO 2021 - PRESENTE, SÃO PAULO - SP

Key Results: A implementação de conexão entre ambientes de sistemas promoveram a criação de um Data Warehouse que consolidamos informações para que sejam fornecidos aos proprietários das empresas para identificar seus resultados de LB e CMV durante os períodos de vendas, prevendo crises.

Job description:

1. Criação de um DataWarehouse ETL das informações para consolidação e disponibilização
2. Análise e criação de modelos para identificar a previsão dos preços de produtos garantindo melhores condições de preço a empresa.
3. Responsável pela da técnica de disponibilização universal dos dados universal dentro da empresa, de forma que a informação consolidada seja garantida sem a necessidade de ir buscar em diversos lugares, garantindo eficiência e melhor desempenho da equipe da controladoria.

EMBRAPA AGRICULTURA DIGITAL

Estagiário de Geoprocessamento

FEVEREIRO 2018 – DEZEMBRO 2018, CAMPINAS - SP

Key Results: O projeto Matopiba teve como enfoque a melhoria de tecnologias para identificação de melhor período de plantação de soja e maiores cultivos da carne súina.

Job description:

1. Aplicação de algoritmos de machine learning para classificação de imagens de satélite com tratamento de solos pelo geoprocessamento e modelos científicos garantidos pelos próprios pesquisadores da EMBRAPA.

Educação

FACENS / ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

AGOSTO 2020 - DEZEMBRO 2024, SOROCABA – SP

PUC-CAMPINAS / BACHARELADO EM GEOGRAFIA – ÊNFASE EM GESTÃO TERRITORIAL E AMBIENTAL

MARÇO 2018 -INTERROMPIDA, CAMPINAS – SP

Extracurricular

UNIVERSIDADE MICHIGAN/ CERTIFICAÇÃO PROFISSIONAL EM PYTHON

JANEIRO 2022 - MAIO 2022, ONLINE

ORACLE / CERTIFICAÇÃO EM AUTONOMOUS DATABASE E CLOUD

SETEMBRO 2023

Idiomas

INGLÊS AVANÇADO

ESPANHOL INTERMEDIÁRIO