João Pedro Alexandrino Brasil

+5585992947526 | joaopedroalexandrino6@hotmail.com | Portfolio

RESUMO

Estudante de Ciência da Computação com experiência automação de tarefas, análise de dados, aplicação de modelos de aprendizagem de máquina, criação de soluções impulsionadas por inteligência artificial.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Risco Quantitativo Jr - SOL by RZK

04/2025 - Presente

- Criação de Pipeline para Extração, Limpeza e Estruturação de Dados
- Utilização de Aprendizado de Máquina em Modelagem de Risco de Crédito para Produtores Rurais

Summer Job - Kinea Investimentos

01/2025 - 03/2025

- Modelagem Matemática em problemas de otimização para boletagem de crédito privado
- Integração com LLMs para construção de solução
- Desenvolvimento de algoritimos
- Utilização de Databricks e PySpark

Estágio de Dados - Câmara Brasileira da Indústria de Construção

08/2024 - 01/2025

- Estabelecimento de KPIs
- Enegnharia de Dados
- Criação de Dashboards
- · Análises Estatísticas
- Desenvolvimento de modelos de agrupamento e classificação

Assessor Técnico - Instituto do Meio Ambiente de Caucaia

09/2023 -08/2024

- Estruturei Bancos de Dados e integrei-os com dashboards feitos em PowerBI/LookerStudio/Tableau
- Criei scripts Web-Scrapping com Selenium para mineração de dados
- · Automatizei tarefas com scripts python

EDUCAÇÃO E CONQUISTAS ACADÊMICAS

Bacharelado em Ciência da Computação

2024-2027

Universidade de Fortaleza - 2024 - 2027

 3° Lugar Nacional do <u>Datathon FGV 5ed</u> - Projeto sobre agentes para manejo de portfólio treinados com aprendizado por reforço

CERTIFICAÇÕES

- Data Scientist by DataCamp Associate
- C2 English Level

HABILIDADES

- Análise, manipulação e visualização de dados
- Aprendizado de Máquina e Estatística Aplicada
- Linguagens de Programação: Python, Java, C
- Ferramentes analiticas: Excel, PowerBI, LookerStudio, Tableau
- Cloud: AWS, Azure, Databricks
- DevOps: Docker, Git

CURSOS

- Machine Learning Specialization Stanford/DeepLearning.ai
- Formação Cientista de Dados Fernando Amaral
- Introduction to Docker
- Intro to DeepLearning