João Ataíde

Cientista de Dados | Especialista em GeoAI, Visão Computacional e Sensoriamento Remoto

Engenheiro de Dados e de Visão Computacional com 5 anos de experiência em aprendizado de máquina (ML) e aprendizado profundo (Deep Learning) aplicados a dados geoespaciais ópticos e SAR. Atua no desenvolvimento de pipelines ponta a ponta, desde a arquitetura e modelagem até o MLOps, automatizando e escalando soluções em Databricks e S3 para monitoramento multitemporal em larga escala. Tem foco em eficiência, rastreabilidade e impacto real em aplicações ambientais e urbanas.

contato@joaoataide.com

www.joaoataide.com

github.com/jvataidee

💡 Pernambuco, Brazil

in linkedin.com/in/joaoataidee

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cientista de Dados VEGA Monitoramento

04/2024 - Present Remoto

Atividades

- Estruturou e orquestrou pipelines multitemporais em Databricks com processamento distribuído, rastreabilidade ponta a ponta, controle automatizado de arquivos, integração com S3 e gestão de metadados.
- Automatizou o pré-processamento e o enriquecimento de dados de Sentinel-1/2 e Landsat, gerando produtos derivados e amostragens otimizadas.
- Desenvolveu modelos de detecção de desmatamento e de classificação de uso e cobertura da terra em escalas nacional e internacional, abrangendo biomas brasileiros e países da América do Sul e do Norte.
- Construiu um framework de treinamento geoespacial compatível com arquiteturas como U-Net, DeepLab, R-CNN, MLP e LSTM, integrando AutoML, balanceamento geográfico, enriquecimento espectral e filtros de qualidade para execução escalável e automatizada.

Cientista de Dados Imagem Esri

10/2020 - 04/2024 Remoto

Atividades

- Estruturou a arquitetura inicial e a prova de conceito de aplicações de geração de linguagem natural (GenAI) com modelos de linguagem de grande porte (LLMs) utilizando dados geoespaciais.
- Desenvolveu modelos multissensores e multirresolução (óptico, SAR, noturno e drones) aplicados ao monitoramento ambiental e urbano, incluindo detecção de telhados, piscinas, áreas verdes, praças, aceiros, garimpo ilegal e painéis solares.
- Implementou classificações de uso e cobertura da terra com sensores CBERS-4A, Sentinel-1/2, ICEYE, Landsat e imagens de até 50 cm, além de modelos para classificação de vias e pavimentação.
- Criou e operacionalizou pipelines ponta a ponta para detecção de ligações não autorizadas, integrando visão computacional e dados tabulares, com ganhos operacionais e recuperação de receita.
- Desenvolveu modelos de detecção de mudanças para supressão de vegetação e alertas automáticos de alterações ambientais contínuas.
- Contribuiu para o desenvolvimento de um sistema de orquestração de serviços, otimizando a alocação de tarefas segundo regras operacionais, disponibilidade geográfica e prioridades.

HABILIDADES TÉCNICAS



EDUCATION

MBA em Pesquisa Operacional e Tomada de Decisão

BSBr - Business School Brasil (EASE BRASIL)

10/2021 - 07/2023 online

Pós-graduação em Business Intelligence, Big Data & Analytics

Universidade Norte do Paraná

01/2019 - 03/2021 online

Pós-graduação em Geoprocessamento e Georreferenciamento

Universidade Federal Rural Do Semi-Árido

10/2019 - 09/2021 Mossoró, RN

Bacharelado em Engenharia Civil Universidade Federal Rural Do Semi-Árido

03/2019 - 04/2021 Pau dos Ferros, RN

Bacharelado em Ciência e Tecnologia Universidade Federal Rural Do Semi-Árido

01/2016 - 02/2019 Pau dos Ferros, RN

IDIOMAS

Português Ingl Nativo Avai

Espanhol Intermediário

o Avançado (Profissional)