Marciano Saraiva

Desenvolvedor de Software | Especialista em Ciência de Dados e Inteligência Artificial saraiva.ufc@gmail.com 48988312012 www.linkedin.com/in/saraivadev www.saraiva.dev Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Perfil

Desenvolvedor de software com mais de sete anos de experiência em soluções baseadas em inteligência artificial, análise de dados e desenvolvimento full-stack. Liderou o desenvolvimento de produtos do conceito à entrega, utilizando tecnologias como sensoriamento remoto e modelagem preditiva. Comprometido com inovação, eficiência operacional e entrega de resultados impactantes.

Competências Principais

Python, Django, Aprendizado de Máquina, Aprendizado Profundo, Ciência de Dados, Análise Geoespacial, Visão Computacional, Engenharia de Software, Gestão de Produtos

Experiência Profissional

Brain Agriculture

Consultor de Soluções

07/2022 ao presente

- Liderou a criação do Crop Monitor para a Serasa Experian, uma plataforma avançada que integra dados de satélite, informações meteorológicas e aprendizado de máquina para fornecer previsões precisas sobre saúde das culturas e produtividade.

Analista de Desenvolvimento de Software Sênior

10/2021 à 06/2022

- Projetou e otimizou a infraestrutura de dados geoespaciais para a unidade de Agronegócios, aprimorando fluxos de trabalho para análise ESG e monitoramento agrícola.

Agrosatélite Geotecnologia Aplicada

Analista de Desenvolvimento de Software Sênior

10/2019 à 09/2021

- Desenvolveu o SIMFaz 2.0, aprimorando o monitoramento agrícola com dados geoespaciais para apoiar decisões de crédito.
- Construiu o sistema de rastreabilidade de soja da Coamo, garantindo transparência e sustentabilidade na cadeia de suprimentos.
- Contribuiu para a Quarta Comunicação Nacional do Brasil à UNFCCC, analisando emissões de gases por meio de processamento de dados de satélite.
- Implementou o modelo de evapotranspiração SSEBop em colaboração com USGS e ANA, publicando resultados em relatório técnico.
- Coautor do estudo "Polos Nacionais de Agricultura Irrigada", mapeando regiões irrigadas no Brasil com dados de satélite.
- Analisou agricultura e florestas plantadas de 1985 a 2018 para o MapBiomas, alcançando 91% de acurácia do usuário e 90% do produtor para agricultura, e 93% e 66% para florestas plantadas em 2018.

Analista de Desenvolvimento de Software Pleno

05/2018 à 09/2019

- Identificou pivôs centrais de irrigação com imagens de alta resolução da Planet e aprendizado profundo, alcançando 88% de acurácia do usuário e 99% do produtor.

- Mapeou 11,2 milhões de hectares de cana-de-açúcar, categorizando 79,5% como fertirrigada, 15,5% com irrigação de resgate, 4,2% com irrigação deficitária e 0,8% com irrigação plena.
- Realizou análises anuais de classes agrícolas e florestas plantadas de 1985 a 2018 para as Coleções 4.0 e 4.1 do MapBiomas, alcançando 83% de acurácia do usuário e 87% do produtor para agricultura, e 84% e 71% para florestas plantadas em 2018.

Analista de Desenvolvimento de Software Trainee

08/2017 à 04/2018

- Analisou classes agrícolas e florestas plantadas de 1985 a 2017 para as Coleções 3.0 e 3.1 do MapBiomas, obtendo 85% de acurácia do usuário e 88% do produtor para agricultura, e 92% e 57% para florestas plantadas em 2017.

Formação Acadêmica

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Pós-Graduação em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máguina 2020 à 2021

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Pós-Graduação em Ciência de Dados e Big Data 2019 à 2020

Universidade Federal do Ceará

Bacharelado em Sistemas de Informação 2013 à 2016

Certificações

- Certificado Profissional em Fundamentos Scrum (SFPC)
- Certificado Profissional em Fundamentos DevOps (DEPC)
- Qualificações Acadêmicas Internacionais Verificadas

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: Python, JavaScript

IA e Aprendizado de Máquina: TensorFlow, Keras, Scikit-Learn

Análise de Dados: ETL, Modelagem Estatística

Tecnologias Geoespaciais: Google Earth Engine, Sensoriamento Remoto

Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB Desenvolvimento Web: Django, Node.js, Angular Gestão: Scrum, Liderança, Resolução de Problemas

Habilidades Comportamentais

- Pensamento analítico e crítico para resolução de problemas complexos - Proatividade e senso de responsabilidade com foco em resultados - Perfil colaborativo, com experiência em trabalho com equipes multidisciplinares

Idiomas

Português (Nativo), Inglês (Profissional)