

João Campos

Data Engineer

+55 24 988176047 | jpl.campos@hotmail.com | linkedin/engjoaocampos

Histórico profissional

Data Engineer pela NTT Data, remoto

Fev 2024 - Atual

- Atuou na frente de IA de um segmento da AB-InBev, em colaboração com um time global, desenvolvendo uma plataforma para padronização de produtos internos e processos de ML no Databricks.
- Projetou e implementou um framework para reestruturação de uma feature store, com foco em eficiência, padronização e usabilidade para novos usuários.

Data Engineer pela Rox Partners, remoto

Maio 2023 - Agosto 2023

- Atuou no Grupo Marista (saúde), responsável pela sustentação e desenvolvimento de soluções de dados
- Desenvolvi um aplicativo completo em Power Apps integrado com Azure Functions, Databricks e Power Automate, permitindo visualização de dados, chamada de um modelo de ML e apresentação das inferências e insights na tela.

Data Engineer pela BlueShift, remoto

Novembro 2022 - Maio 2024

- Desenvolvimento de modelo customizado de STT (Speech to text) para transcrição de áudio.
 Desenvolvimento de código em Python para tratamento, melhoria e classificação das transcrições utilizando LLMs. Recursos como Cognitive Services, Data Lake e Azure Functions foram utilizados.
- Líder técnico de trainees que desenvolveram projetos na área de LLMs, criando modelos generativos personalizados utilizando recursos como OpenAl (Azure), Azure Cognitive Search, Container Registry, Container APPs.
- Membro do time de sustentação do ambiente de desenvolvimento de projetos internos da empresa. Participação ativa em resolução de problemas. Trazendo experiência diversificada em tecnologias como Databricks, Key Vault, Azure Functions, Data Storage, Data Factory, Azure Machine Learning, Power APPs, Power Automate.

Educação

Mestrando em Engenharia da Computação, ITA

Jul 2024 - Cursando

MBA em Data Science & Analytics, USP

Junho 2022 - Junho 2024

Engenharia Elétrica, FOA

Junho 2015 - Junho 2020

★ Certificações

DP-203, AI-201, AZ-900, DP-900, AI-900

Databricks Accredited Generative AI Fundamentals