

Pedro Camara

Engenheiro de Dados

Número de telefone: 81 997662778 Email: camarapedro139@gmail.com GitHub: <https://github.com/camara0729>

RESUMO

- Profissional com mais de 1 ano de experiência na Flywheel, onde resolvi inconsistências em dados, corriji problemas em monitoramentos, validei setups de produtos, criei queries e análises em SQL, atualizei tabelas dimensionais, apliquei TDD com PySpark e Pytest, e utilizei Amazon S3 para armazenamento de dados.
- Desenvolvi um sistema conversacional para otimização de candidaturas a vagas de emprego usando RASA e AWS Lambda em parceria com a SiDi e UNICAP, garantindo escalabilidade e confiabilidade.
- Na Flywheel, criei queries e análises no Azure Data Studio e Databricks, proporcionando insights valiosos para a equipe e assegurando a integridade dos dados através de atualizações e manutenção de tabelas dimensionais.
- Proficiente em metodologias ágeis (Scrum), com fortes habilidades em comunicação, resolução de problemas e colaboração em equipe, assegurando conformidade com políticas como a LGPD e garantindo a qualidade dos dados.

HABILIDADES

Python (1+ anos), SQL (1+ anos), Azure Data Studio, Databricks, AWS S3, PySpark, Pytest, Test-Driven Development (TDD), RASA, AWS Lambda, Scrum, Atualização de tabelas dimensionais, Garantia de qualidade dos dados, Conformidade com LGPD, Comunicação, Resolução de problemas, Colaboração em equipe.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Flywheel

Estagiário de Desenvolvimento e Tecnologia

São Paulo, SP

Fev 2023 - Presente

- Resolvi inconsistências em dados dos sites monitorados, aumentando a confiabilidade dos dados.
- Identifiquei e corriji problemas em monitoramentos de métricas dos sites, resultando em uma melhoria na precisão dos relatórios dos clientes internos.
- Validei setups de produtos utilizando Python, garantindo a conformidade e a precisão dos dados coletados.
- Criei queries e análises utilizando SQL no Azure Data Studio e Databricks, resultando em insights e atualizações valiosas que contribuíram para decisões da equipe.
- Atualizei e mantive tabelas dimensionais, assegurando a integridade dos dados e otimizando processos de atualização.
- Apliquei Test-Driven Development (TDD) com as bibliotecas PySpark e Pytest, garantindo a qualidade e a confiabilidade das atualizações desenvolvidas.
- Utilizei o Amazon S3 para armazenar dados, garantindo a segurança e a acessibilidade dos dados essenciais para o negócio.

Projeto de Extensão com UNICAP e SiDi

Desenvolvedor de Chatbot

Recife, PE

Out 2022 - Fev 2023

- Utilização de metodologias ágeis (Scrum) para divisão de trabalhos e gerenciamento de tarefas, resultando em uma maior eficiência do projeto e cumprimento de prazos.
- Desenvolvimento de um chatbot utilizando o framework RASA, melhorando a interação e a experiência do usuário no processo de candidatura.
- Implementação de funções AWS Lambda para armazenamento e validação de APIs, bem como para coleta de dados, garantindo a escalabilidade e a confiabilidade do sistema.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Católica de Pernambuco

Ciência da Computação

Recife, PE

Fev 2021 - Dez 2024

IDIOMAS

- Inglês - Avançado;
- Espanhol - Intermediário;
- Português - Nativo