resume-portuguese.md 2024-05-17

MICKAEL REIS

João Pessoa - PB, Brasil • mickaelyoshua@gmail.com • LinkedIn • Instagram • GitHub

Análise de Dados • Engenharia de Dados • Business Intelligence

Olá, meu nome é Mickael Yoshua Cardoso Reis. Gosto muito de trabalhar com Análise/Engenharia de Dados desde que comecei meu Estágio no Tribunal de Contas da Paraíba e venho estudando e praticando a área e desde então.

Estou em busca de novas oportunidades para crescer e contribuir na minha área profissional de Dados e espero que vocês me considerem um emprego para que possamos trabalhar juntos.

HABILIDADES

- Análise de Dados/Business Intelligence: QlikView, Estatística, Probabilidade, Visualização de Dados;
- Ciência de Dados: Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Tensorflow;
- Engenharia de Dados: Amazon Web Service (AWS), Pyspark, PostgreSQL, SQL Server;
- Outros: Git, Python, C++, SQL, Web Scraping, Docker.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estagiário em Análise de Dados - Junho de 2022 até o presente

Estágio no Tribunal de Contas da Paraíba, localizado em João Pessoa - PB.

- Construir e Gerenciar Banco de Dados Relacional;
- Construir dashboards para análise de dados e para consulta dos Auditores;
- Extrair, Transformar e Carregar dados (ETL) para alimentar dashboards e relatórios de análise;
- Scripts de Web Scraping.

Contribuir na análise de notas fiscais públicas (medicamentos e material hospitalar) criando scripts SQL para alimentar um QlikView dashboard; Automatizar a extração de dados do DATASUS, a partir dele transformar e carreguar os dados em um Banco de Dados Relacional e um QlikView Dashboard; Multiplas análises e relatórios de dados.

Estagiário em Design de Projetos de Distribuição Elétrica - Set 2020 a Jun 2022

Estágio na Engeselt, localizada em João Pessoa - PB. Serviço de design e orçamento de projetos de distribuição elétrica para Energisa-MS.

PROJETOS PESSOAIS

resume-portuguese.md 2024-05-17

Construtor automático de banco de dados PostgreSQL usando Docker. Extrair, Transformar e Carregar dados da Receita Federal do Brasil (dados disponibilizados pelo Governo). Este projeto foi feito com Docker, Python e PostgreSQL utilizando I/O Assíncrono, Programação Síncrona, Programação Assíncrona (Processos e Threads) e OOP (Programação Orientada a Objetos). A ideia inicial é conseguir o contato das empresas utilizando diversos filtros como CNES, região, status etc.

Bot do Instagram

Um robô do Instagram usando Selenium webdriver para coletar dados de postagens de usuários (número de curtidas, data de publicação, texto de comentários, texto de descrição, link de publicação) e obter lista de seguidores e seguidores. O objetivo é coletar dados para fazer uma análise de sentimento sobre a interação com cada postagem e acompanhar quem deixou de seguir o usuário.

EDUCAÇÃO

- Técnico concluído em Mecânica e Ensino Médio pelo IFPB Campus João Pessoa (2014-2017);
- Curso incompleto de Engenharia Elétrica no IFPB Campus João Pessoa (2018-);
- Cursando Ciência da Computação na UNIPÊ (2024-).

Certificados