Gustavo Braga Guarany

Engenheiro de Dados Júnior

Email: gugaguarany@gamil.com Github: github.com/GustavoGuarany

Linkedin: linkedin.com/in/gustavo-guarany/

+55 (93) 99165-9724 Brasil, São Paulo, SP Santarém, PA

SOBRE

Engenheiro de Dados em constante evolução. A mais de um ano, venho aprimorando minhas competências na criação de pipelines, modelagem, padronização e transformação de dados em ambientes de nuvem, empregando ferramentas como SQL e Python. Entendo a relevância do aprendizado constante, do trabalho colaborativo e da rápida adaptação às mudanças no âmbito tecnológico, e me sinto à vontade para desenvolver essas habilidades diariamente.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Experiência em Python, SQL
- Experiência em bancos de dados relacionais (MySQL, PostgreSQL) e NoSQL
- Experiência com Apache Spark e Hadoop
- Experiência de ETL (Extração, Transformação e Carregamento de dados)
- Experiência com modelagem de dados
- Experiência em ferramenta de orquestração (Apache Airflow)
- Experiência em ferramentas de versionamento de código (Git, GitHub)
- Experiência em metodologias ágeis (Scrum)
- Experiência com AWS (S3, RDS, EC2, EMR, Athena, Glue)
- Conhecimento em nuvem (conceitos da nuvem, arquitetura e serviços do Azure, gerenciamento e governança do Azure)
- Conhecimento em dados (principais conceitos de dados, dados relacionais no Azure, dados não relacionais no Azure, carga de trabalho de análise no Azure)

PORTFOLIO

- Projeto completo de engenharia de dados na AWS provisionando os recursos via Terraform. Link: https://github.com/GustavoGuarany/projeto-data-cancer
- Previsão do tempo com Python usando OpenWeatherMap e Apache Airflow Link: http://bit.ly/3K24EK1
- Descobrindo as Palavras-Chave do Momento: Como Utilizar uma Aplicação em Python para se Conectar à API do Twitter e Analisar Tendências em Tempo Real Sobre Assuntos Específicos Link: http://bit.lv/42ZA6RE

EXPERIÊNCIA

TV Tapajós - Desenvolvedor de software

Fevereiro de 2012 - Setembro de 2014

 Afiliada da rede globo no oeste do Pará, participou do desenvolvimento de um software interno de controle de estoque, gerenciamento de equipamentos e controle de fluxo de utilização de veículos da empresa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal do Oeste do Pará - Mestrado (cursado 80% dos créditos) 2019-2021

Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação

Universidade Luterana do Brasil - Graduação

2010-2016

Sistemas de informação

CERTIFICADOS

Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals

Fevereiro de 2023

Microsoft Certified: Azure Fundamentals

Janeiro 2023