Aurélio Guilherme dos Santos Silva

29/05/1996, 27 anos Campo limpo – São Paulo - SP (11) 95837 - 6306 aurelio_gss@hotmail.com <u>LinkedIn</u> <u>GitHub</u>

OBJETIVO

Cientista de Dados Júnior

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional com experiência em projetos de Ciência de dados utilizando Python, SQL para o processo de ETL e Power BI, participando do desenvolvimento de modelos preditivos de Machine Learning utilizando Scikit-Learn e TensorFlow. Conhecimento de metodologias ágeis, experiência em visualização e análise de dados utilizando as bibliotecas Pandas, Numpy, Matplotlib e Seaborn.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós Graduação em **Master in Data & Decision Science** - Sirius Education - Previsão de conclusão em 03/2024

Graduação em Tecnologia em Petróleo e Gás, Centro universitário FMU - 2016

IDIOMAS

Inglês Técnico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Escola DNC - 06/2022 - atual

Educação e treinamento profissional

Cargo: Consultor de Data Science (Aprendiz)

- Desenvolvimento de um modelo preditivo de classificação utilizando Python para detecção de pessoas em um ambiente monitorado;
- Elaboração de sistema de recomendação content-based para aplicativos de autoatendimento em estabelecimentos gastronômicos;
- Análise de dados não estruturados aplicando técnicas de Processamento de Linguagem Natural, Text Mining e Machine Learning;
- Elaboração de documentação técnica dos projetos;
- Criação de Dashboards em Power-BI para stakeholders;
- Feature engineering para melhoria da acurácia do modelo preditivo;
- Principais resultados alcançados: Estabelecimento de um pipeline para a criação e acompanhamento de modelos de classificação abrangentes, habilitados para prever a presença em uma variedade de ambientes monitorados, com uma precisão superior a 80%.

Kovi - 09/2021 - 08/2023

Tecnologia e mobilidade

Cargo: Analista de Notas Fiscais

- Assistência ao time operacional no suporte às oficinas externas;
- Gestão do processo de aprovação de notas fiscais de serviços de manutenção externa;
- Criação de um relatório para o monitoramento de recusas;
- Avaliação da integração autônoma com o sistema ERP;
- Assistência ao departamento financeiro ao registrar pedidos de pagamento e inserir notas fiscais no sistema ERP;
- Inclusão de cadastro de fornecedores em sistema;
- Análise da base de dados visando à identificação de atendimentos realizados sem pagamento;
- Principais resultados alcançados: Redução do tempo de aprovação das notas e otimização do fluxo de pagamento aos fornecedores.

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

- Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science Nível
 Intermediário Data Science Academy 2023
- Machine Learning Lead Dell 2023
- Visão Analítica de Dados Lead Dell 2023
- Data Expert Data Science Full Stack Escola DNC 2023
- Machine Learning Cloud Services Escola DNC 2023
- Proteção de Dados e Segurança da Informação Escola DNC 2023
- Sistemas de Recomendação em Machine Learning Escola DNC 2023
- Clustering in Machine Learning Escola DNC 2023
- CRISP DM Escola DNC 2023
- Técnicas de Apresentação Escola DNC 2023
- Scrum Fundamentals Escola DNC 2022
- SQL for Data Science Escola DNC 2022
- Data Cleaning and Data Wrangling Escola DNC 2022
- Regressão Linear em Machine Learning Escola DNC 2022
- Estatística com Python Escola DNC 2022
- Algoritmo de classificação em Machine Learning Escola DNC 2022
- **Python Zero** Escola DNC 2022

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para mudanças
- Pacote Office Intermediário