

Kaio Henrique da Silva Souza

Brasileiro, 25 anos, Solteiro.

Rua Augusto Bozatto - Mauá - São Paulo

Telefone Residencial: (11) 4309-1433 | Telefone Celular/WhatsApp: (11) 96492-0441

E-mail: kaio3600@gmail.com

Resumo de Qualificação

- Profissional de Análise de Dados com sólida formação acadêmica e cursos complementares, adquirindo conhecimentos em SQL, Excel Avançado, Word Intermediário, Power Point Intermediário, HTML, CSS, JavaScript, Power BI, Python e Java (Programação Orientada a Objeto). Experiência prática em SQL e Python, utilizando ferramentas avançadas como Selenium, Pandas, Openpyxl, NumPy e Regex. Hável na criação de dashboards interativos e na análise de dados com plataformas como Power BI e AWS, incluindo Quicksight e Athena, focando na extração, manipulação e análise de dados.
- Atualmente buscando oportunidade em um ambiente desafiador onde possa expandir conhecimentos e contribuir para o time.
- Dedicado, sem receios de arriscar, sempre disposto a aprender, comunicativo, facilidade para trabalhar em equipe, objetividade e dinamismo.

Objetivo: Analista de Dados.

Idioma: Inglês - Intermediário.

Experiência Acadêmica

Bacharel em Ciência da Computação

FEI - Fundação Educacional Inaciana

Conclusão: Junho/2025

Experiência Profissional

Itaú Unibanco - Analista de Prevenção a Fraude Junior - 06/12/2021 a 15/05/2024

- Desenvolvimento de dashboards e estudos de caso para suporte à tomada de decisões estratégicas na área de antifraude.
- Experiência em utilização de AWS Athena e Quicksight para análise de dados e visualização de insights.
- Automações com Python, otimizando processos e aumentando a eficiência das operações.

Powercom Serviços - Estágio em Automação e Desenvolvimento de Processos - 08/09/2021 a 03/12/2021

- Automação de processos via Python, usando as ferramentas Selenium, Pandas, Numpy, Regex e Openpyxl
- Integrando Python com Excel, Banco de dados, SQL e Power BI

Cursos

- Hashtag Treinamentos (2025) - POWER BI IMPRESSIONADOR – Em andamento.
- Alura (2024) - Treinando uma Rede Neural: Deep Learning com PyTorch – 10 horas.
- Alura (2024) - Redes Neurais: Deep Learning com PyTorch – 6 horas.
- Alura (2021) - Report Analysis com Power BI: Gerando relatórios empresariais - 12 horas.
- Alura (2021) - Consultas Multidimensionais: MDX com SQL Server - 10 horas.
- Alura (2021) - OLAP com SQL Server: Construção do Data Warehouse - 10 horas.
- Alura (2021) - ETL com Integration Services: Transformação de dados - 10 horas.
- Alura (2021) - Python 3 parte 2: Avançando na linguagem – 12 horas.
- Alura (2021) - Python 3 parte 1: Introdução à nova versão da linguagem – 12 horas.
- Alura (2021) - ETL com Integration Services: Modelo de dados – 6 horas.
- Alura (2021) - Business Intelligence: Introdução à inteligência empresarial – 12 horas.
- Alura (2021) - Dashboard com Power BI: Construindo relatórios – 14 horas.
- Alura (2021) - Power BI Desktop: Construindo meu primeiro dashboard – 8 horas.
- Alura (2021) - DAX e ETL com Power BI: Carregando dados – 14 horas.
- Alura (2021) - Power BI Desktop: Carregue, analise e visualize dados – 12 horas.
- Bóson Treinamentos (2020) – Curso de MySQL – 10 horas.
- Santander (2020) - SANTANDER CODERS JAVA 2020 – 30 horas.
- Curso em Vídeo (2020) – Curso de POO Java (Programação Orientada a Objetos) – 12 horas.
- TDW BI Consulting (2019) - Business Intelligence e Big Data – 30 horas.
- Udemy (2018) - Excel do Básico ao Avançado - 12 horas.