

Caio Marques

Linkedin: [linkedin.com/in/caiombr/](https://www.linkedin.com/in/caiombr/)
GitHub: github.com/caiombribeiro
Portfólio: portfoliocaiombr.vercel.app/

11 99261-4975

caiombr@gmail.com

Jardim São Paulo – São Paulo – SP

Data de nascimento: 04/01/1995

ANALISTA DE DADOS

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Em transição para a área de dados, busco oportunidades como Analista de dados ou Engenheiro de Dados. Com experiência em departamento pessoal por mais de 4 anos, sou reconhecido pela proatividade e habilidades organizacionais.
- Escolhi tecnologia pelo potencial transformador que ela possui e foquei em dados por saber do poder que a informação possui para impactar a sociedade. Comprometido com aprendizado contínuo, estou ansioso para aplicar meus conhecimentos em mais ambientes desafiadores.
- Habilidades: Python (Pandas, Seaborn, Matplotlib), SQL, Excel Avançado, C#, Metodologias ágeis, Matemática, Estatística, Estrutura de Dados, Algoritmos, Arquitetura de Sistemas. Ferramentas: Office 365, Data Studio, PostgreSQL, Power BI, Tableau, VS Code, Github.
- Principais projetos: DRE Interativo (Python/ETL/Power BI), Pipeline de dados no Telegram pela EBAC (AWS S3, Lambda, Athena, IAM, Step Functions, API Gateway), Portfólio Web

FORMAÇÃO

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo – FATECSP – 2º semestre, previsão de término 12/2027.
- Analista de Dados – Curso livre - Google – 12/2023 de início, previsão de término 05/2024
- Engenheiro de Dados – Curso livre - Ada Tech – 01/2024 de início, previsão de término 05/2024
- Analista de Dados – Curso livre – EBAC - conclusão em 07/2023.
- Gestão Ambiental – Tecnólogo – FMU – conclusão em 12/2015.

HISTÓRICO PROFISSIONAL

Solutions Consulting Ltda. (São Paulo/SP)

02/2019 a 01/2023

Médio Porte

Analista de Recursos Humanos

- Emissão da folha de pagamento e obrigações acessórias para mais de 500 colaboradores, utilizando de proatividade, capacidade de solucionar problemas e entrega nos prazos corretos.
- Controle da documentação das empresas clientes em relação ao departamento pessoal, mantendo a acuidade e controle das informações para posterior acesso no banco de dados no Google Cloud.
- Exigência na tomada de decisão prestando suporte a equipe multidisciplinar quando preciso.

PROJETOS RELEVANTES

Análise exploratória de Dados da Loggi

04/2023

Curso da EBAC – Analista de Dados

- Utilizando com base o dataset da Loggi, foi feita a extração dos dados de JSON para Python.
- Apuração e limpeza dos dados apresentados, padronizando o dataframe Pandas.
- Manipulação dos dados via Geopandas e encontro das coordenadas geográficas.
- Visualização e análise dos dados junto com o Seaborn e Matplotlib.

Link do projeto: <https://www.kaggle.com/code/caiomarquesribeiro/analise-de-dados-i-ebac>

Análise de Dados: COVID-19 Dashboard

06/2023

Curso da EBAC – Analista de Dados

- Criação de dashboard interativo, com base na análise exploratória de dados de casos e mortes de COVID-19 entre 2021 e 2022, assim como o processo de vacinação no Brasil.
- ETL dos dados disponibilizados pelo governo para estruturação do CSV
- Utilização do Google Data Studio para a criação do dashboard interativo.

Link do projeto: <https://www.kaggle.com/code/caiomarquesribeiro/covid-dashboard>

Pipeline de dados do Telegram

07/2023

Curso da EBAC – Analista de Dados

- Coleta de dados no Telegram por chatbot, conectando o Telegram com a API da AWS aplicada com código no AWS Lambda para armazenamento do JSON, tudo automaticamente no AWS S3.
- Transformação do JSON em arquivo parquet, utilizando o Pyarrow para economizar espaço, separando os dados em data.
- Automatização desse processo anterior por meio do AWS Step Functions e Event Brigde.
- Consulta SQL com AWS. Foi incluindo um código Python no AWS Lambda e Step Functions para que a atualização da tabela SQL se mantenha sempre atualizado automaticamente.

Link do projeto: <https://www.kaggle.com/caiomarquesribeiro/pipeline-de-dados-do-telegram>

Análise de Dados: DRE Dashboard

08/2023 – 02/2024

Projeto Freelancer

- Transformação dos dados do cliente entregues pelo sistema contábil em arquivo CSV, seguindo a regra contábil e separando matriz de filial.
- Estruturação dos dados pelo Power Query para padronização
- Utilização do Power BI para visualização do DRE com filtros de Empresa e Data.

Link do projeto: <https://github.com/caiombribeiro/DREdashboard>

IDIOMAS

- Inglês – Avançado – EF SET Certificate C1 61/100

COMPETÊNCIAS

- Git e Github | Python | Flask | SQL | Machine Learning | AWS Services | Seaborn | Numpy | Pandas | Power BI | Google Data Studio | ETL | Data Lake | Spark | Apache Spark | PySpark | Pyarrow | Excel | Word | PowerPoint | CS6 | Premiere | HTML | CSS | JavaScript | C | C# | .NET

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- 100 Days of Code Python – Udemy – 12/2023
- Excel Básico ao Avançado – Udemy – 12/2023
- Fundamentos do Power BI – Fundação Bradesco Microsoft – 2023
- Gestão de pessoas – SEBRAE - 2022

TRABALHO VOLUNTÁRIO

- Educador Ambiental – Prato Verde Sustentável – 2016 a 2018