

Caio Leandro Maciel

caiolmaciell@gmail.com

[+55 15 99105-4448](tel:+5515991054448)

Sorocaba – SP

25 anos

Especialidade: Engenheiro de Dados | Data Platform Engineer

Sumário Profissional

Engenheiro de Dados com mais de 5 anos de experiência em desenvolvimento de sistemas, arquitetura de dados e construção de pipelines escaláveis. Especialista em soluções de dados na nuvem utilizando Modern Data Stack (Airflow, Airbyte, dbt, BigQuery, PostgreSQL) e práticas de CI/CD. Atuei em projetos de alta performance, migração de dados, governança e otimização de custos, além de liderar tecnicamente squads multidisciplinares. Perfil analítico, colaborativo, focado na resolução de problemas complexos e geração de valor através dos dados. Atualmente busco desafios como Engenheiro de Dados, Analytics Engineer ou Data Platform Engineer em empresas que valorizem inovação, dados e impacto.

Formação Acadêmica

Engenharia da Computação – Univesp – Cursando (7º semestre)

Experiência Profissional

Avod Tech – Engenheiro de Dados

Out/2024 – Mar/2025

- Desenhei e implementei arquitetura de dados baseada em Modern Data Stack (Airflow, Airbyte, dbt, BigQuery)
- Reduzi em 50% o tempo de ingestão de dados estruturando pipelines escaláveis e eficientes
- Modelei dados analíticos com dbt, otimizando queries e reduzindo custos de armazenamento
- Liderei a migração de bancos PostgreSQL para data lakes e ambientes cloud, garantindo governança, qualidade e acessibilidade dos dados

Ioasys – Analista de Software

Nov/2023 – Jul/2024

- Atuei no projeto Suvinil, sustentando e desenvolvendo backend (Node.js, AWS Lambda, PostgreSQL) e frontend (Next.js)
- Corrigi bugs críticos, aumentando a estabilidade em produção em 10%
- Liderança na padronização da documentação técnica, reduzindo em 30% o tempo de onboarding de novos devs
- Atuei em ambientes ágeis (Scrum) com foco em entrega contínua

GoFlux – Fullstack Web Developer (Líder Técnico)

Ago/2021 – Fev/2023

- Liderança técnica de squad com 7 desenvolvedores, 1 UX e 1 QA
- Desenvolvimento de APIs escaláveis em NestJS (Node.js) e serviços backend em Golang (Fiber)
- Projetos envolvendo dados complexos de fretes, negociação e bolsa de valores
- Definição de arquitetura, code review e implantação de melhores práticas (clean code, SOLID)

W7M – Fullstack Web Developer

Jul/2020 – Ago/2021

- Desenvolvimento de plataforma de gestão de Adsense para live streams utilizando Laravel, Node.js (Vue.js) e MySQL
- Otimização da gestão de anúncios para aumento da monetização de streamers
- Atuação em ambiente ágil (Kanban)

Seiren do Brasil – Desenvolvedor de Sistemas Web

Jan/2019 – Jul/2020

- Desenvolvimento backend com .NET e integração via webservices SOAP para sistemas de fábrica
- Suporte técnico e onboarding de novos devs

Stack Tecnológica

Data Engineering:

- Airflow (Astro Python SDK), Airbyte, dbt, BigQuery, PostgreSQL, Data Lakes, ETL/ELT, CI/CD para dados

Backend:

- Node.js (NestJS), Golang (Fiber), Python

Cloud & DevOps:

- AWS Lambda, Docker, Kubernetes, Terraform

Frontend:

- Next.js, React.js, Vue.js

Ferramentas e Metodologias:

- Git, GitHub, GitLab, CI/CD, Scrum, Kanban

Certificações e Cursos

- Formação SQL com PostgreSQL – Alura
- Formação Docker SA – Alura
- Formação ReactJS – Alura
- Golang – Alura
- Arduino – Colégio Ivo de Almeida
- Minha Primeira Liderança – Alura
- Formação Comunicação – Alura

Em busca de certificações como:

- Google Cloud Professional Data Engineer
- dbt Analytics Engineering Certification

Idiomas

- Inglês: Intermediário Avançado (B1/B2) – Leitura, escrita técnica e conversação profissional
- Espanhol: Básico

Diferenciais

- Forte atuação com arquitetura de dados e pipelines escaláveis
- Perfil híbrido (fullstack + dados) com alta capacidade de resolução de problemas
- Liderança técnica, boas práticas e foco em governança de dados
- Facilidade para ambientes dinâmicos e projetos de alto impacto

Links

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/caio-maciel/>
- Github: <https://github.com/M4ciel>
- Portfólio: <https://m4ciel.github.io/M4ciel/>