Felipe da Costa Amador Bueno

11 914.333.608 — fe.amadorbueno@gmail.com www.linkedin.com/in/fe-amador-bueno/

Engenheiro de Dados Sênior com experiência na construção de pipelines de dados escaláveis end-to-end. Focado em Python, SQL, Cloud & Insights.

Ferramenta	Python	PySpark, Pandas, Requests, Seaborn
Ferramenta	SQL	Consultas em bancos relacionais
Ferramenta	Cloud ^(a)	Soluções serverless GCP e AWS
Ferramenta	Airflow	Orquestração e criação de pipes
Ferramenta	Databricks	Tratamento de dados paralelizado
Ferramenta	Inglês	Comunicação e interpretação
Ferramenta	Git	Controle e versionamento de código
Ferramenta	Agile	Framework de gestão de projetos
Ferramenta	Looker	Relatórios e dashboards visuais
Cloud ^(a) —	GCP (Functions, Dataform.	Dataflow, BigQuery, IAM); AWS (S3, Glue, Lambda, Redshift)
Formação	FIAP	MBA EM BIG DATA & DS 2020 - 360 horas, Incompleto
Formação	FGV	PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO 2016 - 342 horas, Completo
Formação	UNITAU	GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO 2013 - 3047 horas, Completo
Formação	UNITAU	TECNÓLOGO EM WEB DESIGN 2010 - 1750 horas, Completo
Experiência Eng. de Dados Sênior	STEFANINI 2022-ATUAL	Criação de ETL's - GA, CRM e Vendas Tuning SQL focado em performance Monitoramento e observability de dados
Experiência Eng. de Dados Pleno	CAPGEMINI 2021-2022	Desenvolvimento de dash's PBI / Looker SQL para gerar insights e métricas Melhorias em fluxo SQL e procedures
Experiência Eng. de Dados Pleno	MUTANT 2020-2021	Criação de ETL's com Airflow e Python Mensuração de performance digital Aquisição de GA e outras plataformas