Dhiego Coletto Camolesi

dhiego_camolesi@hotmail.com (18)99768-3772

in linkedin.com/in/dhiego-camolesi-6b0439167

Objetivo Profissional

Analista de Dados, Cientista De Dados Jr.

Educação

Unopar Graduação Ciência de Dados	01/2025 – presente Maringá, PR
Udemy 60 hrs Engenharia de Dados - Big Data	03/2025 - presente
UEL - Universidade Estadual de Londrina - Pós-Graduação Análise e Desenv. de Projetos com ênfase em Business Intelligence (BI)	03/2016 – 12/2018 Londrina, PR
UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná Pós-Graduação Tecnologia JAVA	03/2010 – 12/2011 Cornélio Procópio, PR
FEMA Análise e Desenvolvimento de Sistemas	01/2006 - 12/2009

Experiência Profissional

VSM Informática 03/2016 – presente Analista de Dados Assis, SP

Atuo como Analista de Banco de Dados, com foco em administração, modelagem e otimização de ambientes MySQL. Sou responsável pelo desenvolvimento e manutenção de processos ETL (Extract, Transform, Load), assegurando a integridade, consistência e disponibilidade dos dados utilizados por diversas áreas da empresa e criação de dashboards interativos no Power BI, transformando dados em insights visuais para suporte à tomada de decisão.

VSM Informática 04/2012 – 02/2016 Analista de Suprte Assis, SP

Iniciei minha trajetória como trainee na equipe de suporte técnico, atuando diretamente no atendimento a usuários e na resolução de incidentes de baixa complexidade. Ao longo do tempo, assumi desafios maiores, me especializei em ambientes críticos e fui promovido a analista pleno, com responsabilidades técnicas e estratégicas ampliadas.

08/2010 - 04/2012 Acácia Consultoria Marília, SP

Analista Programador Trainee

Atuei como programador trainee participando do desenvolvimento de aplicações voltadas para dispositivos móveis do tipo Pocket PC. Utilizando a linguagem de programação C, desenvolvi e dei manutenção a sistemas embarcados voltados para coleta de dados em campo, integração com periféricos (como leitores de código de barras) e sincronização de dados com servidores remotos.

_				
(`A	mp	ete	nci	20
\sim	uip	ししし	1101	uJ

BD relacionais (MySQL, PostgreSQL, SQL Server)	Linguagens de programação Python	
Bibliotecas Python ————	•	
para Análise de Dados	Bibliotecas Python	
Matplotlib, Pandas, NumPy ,Scikit-Learn	para Automação PyAutoGUI	
ETL/ELT:	,	
Experiência com processos de extração, transformação e carga de dados	Capacidade de traduzir dados em insights para o	
Microsoft Power BI Criação de dashboards interativos e	negócio.	
modelagem de dados.	Looker Studio	
Databricks e PySpark ———	MongoDB	