

Contato

gustavo.m@aluno.ufabc.edu.br

www.linkedin.com/in/gustavo-ribeiro-martins-093352122

(LinkedIn)

public.tableau.com/profile/gustavo.ribeiro.martins (Other)

Principais competências

AWS

SQL

Tableau

Certifications

AWS Certified Solutions Architect – Associate

Tableau Desktop - Intermediário
Business Intelligence

SQL Server Integration Services

AWS Certified Cloud Practitioner

Gustavo Ribeiro Martins

Analista de Gestão de TI Pleno | AWS Solutions Architect
São Bernardo do Campo

Experiência

Itaú Unibanco

4 anos 8 meses

Analista de Gestão de Tecnologia Pleno

abril de 2021 - Present (1 ano 2 meses)

São Paulo, Brasil

Desenvolvimento e sustentação de cubos OLAP com métricas de DevOps usando o SQL Server Analysis Services, automação e criação de fluxos de monitoração de processos e construção de relatórios utilizando linguagem SQL e MDX.

Analista de Gestão de Tecnologia Jr

setembro de 2019 - abril de 2021 (1 ano 8 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Construção de rotinas automáticas de ingestão de dados, gestão e manutenção de banco de dados e implantação dos indicadores de DevOps através da construção do Data Mart de Mudanças, atuando na modelagem do star schema, construção, testes integrados, orquestração da malha e implementação.

Estagiário de Telemetria

outubro de 2017 - setembro de 2019 (2 anos)

São Paulo

Atuação com desenvolvimento e sustentação de indicadores de TI, fazendo a captura e ingestão de dados de diferentes fontes em bancos de dados como o SQL Server, transformação de dados com ferramentas de ETL como Alteryx e SQL Server Integration Services, desenvolvimento e publicação de dashboards utilizando o Tableau, lendo dados de fontes como SQL, Hadoop, Access, Excel e arquivos Flat File.

Formação acadêmica

Universidade Federal do ABC - UFABC

Engenharia de Instrumentação, Automação e
Robótica, Engenharia · (2015 - 2021)

Universidade Federal do ABC - UFABC

Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Ciência e Tecnologia · (2015 - 2019)

SENAI Mercedes-Benz

Mecânico de Produção Veicular, Automação, Usinagem, Montagem e
Tecnologia Veicular · (2014 - 2016)