

JEFFERSON DA SILVA MARTINS

Brasileiro, casado, 49 anos

São Paulo - SP

Cel: (11) 9.9796-4848

E-mail: jmartins@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jeffersonsilvamartins>

OBJETIVO: Engenheiro de Dados

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

- Profundos conhecimentos e técnicas na área de tecnologia da informação, destacando capacidade de adaptação nas mais diferentes situações profissionais, facilidade de relacionamento e comunicação, atuação em projetos de desenvolvimento e construção em diversos segmentos do mercado;
- Sólidos conhecimento de processos de ETL/ELT;
- Experiência arquitetura Big Data Azure Microsoft, criação e carga de Data Lake;
- Análise de dados utilizando conceitos de Business Intelligence (modelagem dimensional) e manipulação de grandes volumes de dados através de linguagem SQL, PL/SQL;
- Ferramentas e práticas: Hadoop, Hive, HBase, Sqoop, Azure Data Factory, Databricks, HDInsight, Shell Script, SqlServer, Oracle, PostgreSQL, Spark, Delta Lake

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Pós-Graduação

- MBA - Tecnologia da Informação Aplicada à nova Economia / FGV Management - 2003
- Internet Applications Development Program / IBPI (UniRio) - 2002

Graduação

- Bacharelado em Ciências da Computação / UniSanta - 1993

CONHECIMENTOS

- **Desenvolvimento/Ambiente:** C/C++, shell script, Pro*C, SQL, PL/SQL, Linux, Spark
- **Banco de Dados:** SqlServer, Oracle, PostgreSQL
- **Ferramenta de ETL:** Power Center, Informática Cloud, Talend, SSIS, Pentaho, Azure Data Factory
- **Cloud:** Azure Microsoft, AWS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Seguros Unimed (Julho/2020 – Atual)

Engenheiro de Dados

- Atuando na melhoria da arquitetura dos processos de carga e acessos aos dados no Data Lake
- Desenvolvimento processos de extrações de dados
- Tecnologia: AWS (Athena, EMR, Glue, S3), Sqoop, Hive, Jenkins, Terraform

Deal (Julho/2019 – Junho/2020)

Cliente: Comgás – Engenheiro de Dados

- Migração Hadoop On-Premise para Cloud Azure Microsoft
- Tecnologia: Azure DataFactory, Databricks, Azure SqlServer

Cliente: GS1 – Engenheiro de Dados

- Definição de arquitetura para criação e carga de Data Lake
- Criação de pipelines para leitura das origens e ingestão via DataFactory e Databricks (PySpark, SparkSQL) na preparação, limpeza, e atualização de dimensional em base de dados
- Tecnologia: Azure DataFactory, Databricks, Azure SqlServer, MongoDB Power BI

Art IT (Maio/2018 – Julho/2019)**Cliente: Ambev Cervejaria – Engenheiro de Dados**

- Responsável pela modelagem dimensional de data mart para área de Logística
- Definição e modelagem do processo de carga do Data Lake (Azure e Sql DW)
- Desenvolvimento de processos para carga do DW, através da criação e manipulação de processo ETL utilizando TDI (Talend Data Integration);
- Tecnologia: Talend, Hadoop, Hive, HBase, Sql Server Azure SqlDateWarehouse (atual Azure Synapse Analytics), Power BI

RiHappy (Novembro/2017 – Março/2018)**Analista BI****Atribuições do cargo:**

- Atuação no desenvolvimento e manutenção de processos para carga do DW, através da criação e manipulação de processo ETL utilizando TDI (Talend Data Integration);
- Criação de relatório e dashboard para as áreas de negócio em Power BI.
- Tecnologia: Talend, Sql Server, SAP

Sysmap (Setembro/2015 – Novembro/2017)**Cliente – Kroton – Consultor Power Center Sênior****Atribuições do cargo:**

- Integrante da equipe BI, para desenvolvimento, manutenção evolutivas e corretivas de mapas ETL de acordo com a especificação;
- Ambiente: Power Center v10.x, Oracle

Sysmap (Setembro/2011 – 2015)**Cliente – Claro - Analista de Sistemas Sênior/Arquiteto****Atribuições do cargo:**

- Reengenharia dos processos de carga de mapa ETL do sistema de comissionamento
- Elaboração de documentação funcional, técnica e homologação de projetos de ETL
- Atuando no projeto de migração da base (corporativa e varejo) para nova plataforma:
 - Frente varejo: líder dessa frente, coordenação das equipes e integração dos processos;
 - Frente corporativa: otimização dos processos em PL/SQL
- Ambiente: Power Center v9.x, Shell Script, PL/SQL, Oracle 9/10/11g

BRQ (Março/2011 – Setembro/2011)**Cliente – Banco Santander - Analista de Sistemas Sênior****Atribuições do cargo:**

- Atuando no projeto de migração do sistema batch e unificação dos sistemas Aymoré Financeira;
- Participação no levantamento, adaptação e integração dos módulos;
- Ambiente: C, PRO*C, PL/SQL, Oracle 9/10/11g

Cyberlynxx (Novembro/2008 – Março/2011)**Analista de Sistemas Sênior****Atribuições do cargo:**

- Atuando na migração do sistema EDI de ambiente operacional Unix Solaris para RedHat LINUX, realizando a gestão, desenvolvimento e integração com os sistemas legados;
- Participação da proposta técnica;
- Ambiente: C, PRO*C, PL/SQL, Oracle 9 e 10g