




Leonardo de Assis da Silva

Engenharia de Dados
Rua Júlio Moura Rodrigues, 153 - Sítio Cercado
Curitiba, Paraná, Brasil

20 de Fevereiro de 1997
www.leonardoasilva.com 
+55 (41) 99693-3944 
leonardo@leonardoasilva.com 

Experiência Profissional

- **Erathos T.I LTDA** Curitiba, PR
Engenheiro de Dados - Tempo Integral *Ago. 2021 - Presente*
 - Construção e gerenciamento de pipelines de dados.
 - Replicação de bancos transacionais (Relacional, NoSQL, Grafo) para bancos analíticos.
 - Modelagem de dimensões e fatos em Data Warehouse.
 - Linguagens/Tecnologias: Python, Debezium, Kafka, dbt, Dagster, Docker, ClickHouse, Gitlab CI/CD.
- **Gebit Soluções em Tecnologia da Informação** Curitiba, PR
Desenvolvedor Full Stack - Tempo Integral *Out. 2019 - Jul. 2021*
 - Desenvolvimento de rotinas para processamento massivo de filas de dados com workers multi paralelos.
 - Integração APIs Ecommerce (Mercado Livre Silver, Shopee) e APIs de pagamento.
 - Gerenciamento e monitoramento de servidores Linux.
 - Linguagens/Tecnologias: Flask, Celery, Redis, PgBouncer, Docker, Laravel, Vue.js, Zabbix.
- **Universidade Tecnológica Federal do Paraná** Curitiba, PR
Assistente de Pesquisa – Iniciação Científica *Ago. 2017 - Ago. 2018*
 - Coleta, análise, agrupamento e classificação de dados de séries temporais.
 - Processamento de texto para a análise de tópicos e sentimentos.
 - Publicação e apresentação oral em conferências (2017 - ComSoc 2017, 2018 - SBRC e VLDB).

Formação Acadêmica

- **Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR** Curitiba, PR
Especialização em Ciências de Dados e suas Aplicações *Presente*
- **Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR** Curitiba, PR
Bacharelado em Sistemas de Informação *2019*
- **Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI** Curitiba, PR
Curso Técnico em Informática *2014*

Conhecimentos

- Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Avançado) e Japonês (Intermediário).
- Data Warehouse, ELT, ETL, Integração APIs, AWS e servidores Linux.