

Contato

(18)98156-3470 (Mobile)
lasws.ds@gmail.com

www.linkedin.com/in/leandro-alves-souza (LinkedIn)
[Portf-lio-Leandro-Alves-de-Souza-de43a25c9a5d4e73bad8338a7e1937](http://speckle-llama-84b.notion.site/Portf-lio-Leandro-Alves-de-Souza-de43a25c9a5d4e73bad8338a7e1937) (Portfolio)
github.com/WillLeandro (Other)

Principais competências

Análise de dados estatísticos
FastAPI
Arquitetura de data warehouse

Languages

Português (Native or Bilingual)
Espanhol (Professional Working)

Certifications

Banco de Dados Relacional
Data Science

Leandro Alves

Cientista de Dados | Estatística | Python | SQL | Machine Learning | IA | LangChain
Maringá, Paraná, Brasil

Resumo

Analista de Dados e Cientista de Dados com sólida experiência em análise de dados, Business Intelligence (BI) e desenvolvimento de modelos preditivos para apoiar decisões estratégicas e melhorar a eficiência operacional de empresas.

Ao longo dos últimos 5 anos, desenvolvi habilidades robustas em ferramentas como Python, SQL, R e plataformas de BI, incluindo Power BI, Tableau e Looker Studio. Meu foco está em modelagem de dados, criação de dashboards interativos, e na aplicação de algoritmos de Machine Learning para prever resultados e otimizar processos empresariais.

Além disso, tenho experiência em trabalhar com grandes volumes de dados de diversas fontes e setores, incluindo marketing, vendas e operações, sempre buscando implementar uma abordagem data-driven nas empresas.

Especialidades:

Análise de Dados com Python, SQL, R
Modelagem Preditiva e Machine Learning
Power BI, Tableau, Looker Studio e Oracle Analytics
Criação de dashboards interativos e relatórios de desempenho
ETL e manipulação de grandes volumes de dados
Análise de desempenho de campanhas de marketing, funil de vendas e projeção de resultados
Otimização de processos por meio de inteligência de negócios

Experiência

Wize Analytics
Cofundador
setembro de 2025 - Present (3 meses)

Arapongas, Paraná, Brasil

Maxinutri

1 ano 2 meses

Cientista de dados

maio de 2025 - Present (7 meses)

Arapongas, Paraná, Brasil

Líder de Business Intelligence

outubro de 2024 - maio de 2025 (8 meses)

Arapongas, Paraná, Brasil

Primeiro profissional de dados da empresa, liderando e implementando toda estrutura de Business Intelligence.

Construção de um Data Warehouse centralizado para integrar e organizar dados de múltiplas fontes.

Criação, manutenção e monitoramento de fluxos de dados, incluindo pipelines para coleta, transformação e análise, utilizando ferramentas como Airflow, Python, SQL e Power BI.

Desenvolvimento de dashboards interativos no Power BI, facilitando a tomada de decisão.

Automação de processos (RPA) pontuais, utilizando Python, reduzindo o tempo operacional e aumentando a eficiência.

Gestão de projetos com versionamento em Git, promovendo organização e rastreabilidade.

Implementação de práticas de Governança de Dados e elaboração de estratégias para assegurar a qualidade e confiabilidade dos dados corporativos.

Comunidade DS

Cientista de dados

julho de 2022 - julho de 2025 (3 anos 1 mês)

São Paulo, Brasil

Atuo em um grupo de estudos focado em ciência de dados e análise, desenvolvendo projetos práticos e colaborando no crescimento da comunidade. Principais projetos incluem:

Desenvolvimento de um algoritmo de Regressão para prever vendas com 6 semanas de antecedência em uma rede de farmácias na Europa, alcançando um MAPE de 90%. A solução estimada pode gerar R\$ 5 milhões em faturamento incremental por mês.

Criação de mapas interativos utilizando Python para identificar oportunidades de compra de imóveis com preços abaixo da média da região, auxiliando investidores imobiliários.

Além disso, apoio novos membros no início de suas jornadas na área de dados, oferecendo orientação sobre as melhores práticas, ferramentas e desenvolvimento de carreira.

Ferramentas: Python, Machine Learning, Git, Estatística, Streamlit, Heroku.

Rocket Science

Cientista de dados

maio de 2023 - setembro de 2024 (1 ano 5 meses)

São Paulo, Brasil

Atuei em projetos completos de ciência de dados, incluindo a construção de modelos preditivos e de classificação. Desenvolvi pipelines de dados, extraí informações via Web Scraping, realizei processos de ETL e armazenamento dos dados no BigQuery. Fui responsável pela criação de dashboards interativos e análises inferenciais para suporte estratégico. Além disso, colaborei no desenvolvimento e planejamento de produtos baseados em dados.

Ferramentas: Python, Machine Learning, SQL, Git, Estatística, Heroku, Power BI, FastAPI, Oracle Analytics, BigQuery.

UniCesumar

Analista de BI

novembro de 2022 - maio de 2023 (7 meses)

Maringá, Paraná, Brasil

Responsável pela geração e envio de relatórios estratégicos de captação de alunos, campanhas e performance, direcionados aos polos de ensino e à diretoria, utilizando QlikView. Realizava extração e manipulação de dados complexos com SQL para análises diagnósticas. Integrei dados de arquivos locais ao Data Warehouse utilizando Python, com as bibliotecas Pandas e SQLAlchemy, garantindo eficiência nos processos de ETL. Atuei na criação e manutenção de dashboards interativos em QlikView e Power BI.

Ferramentas: Python, Excel, SQL Server, Power BI, QlikView, Pandas, SQLAlchemy, Git, Jira, Estatística.

Distribuidora de Bebidas Virginia

Analista de BI

julho de 2022 - novembro de 2022 (5 meses)

Maringá, Paraná, Brasil

Automatizei processos com Python, realizando a extração de dados do sistema Promax e atualizando as bases de dados que alimentavam os Dashboards no Power BI. Parte desse processo foi migrado para o servidor da empresa, o que reduziu significativamente o tempo de extração manual de dados, economizando cerca de 4 horas diárias. Desenvolvi KPIs, criei métricas e dashboards no Power BI para otimizar os processos de logística e RH, impactando diretamente a eficiência logística e elevando o NPS para 94%.

Ferramentas: Python, Excel, Power BI, Pandas, Seaborn, Pyautogui, Estatística.

Torres & Souza

Analista de dados

agosto de 2020 - outubro de 2022 (2 anos 3 meses)

Paraguaçu Paulista, São Paulo, Brasil

Realizava coletas de dados em plataformas de vendas utilizando Python, aplicando técnicas de Web Scraping, ETL e análise estatística para gerar insights e hipóteses de mercado. Esse trabalho contribuiu para um aumento de 43% nas vendas da plataforma de e-commerce em 10 meses. Utilizava estatística descritiva para monitorar operações semanalmente e desenvolvia dashboards e relatórios utilizando o Looker Studio para facilitar a tomada de decisões estratégicas.

Ferramentas: Python, Google Sheets, Looker Studio (Google Data Studio), Pandas, Seaborn, Estatística.

Hiper Saúde Bauru

Analista de operações de vendas

fevereiro de 2019 - outubro de 2020 (1 ano 9 meses)

Bauru, São Paulo, Brasil

Atuei na coleta de dados utilizando formulários, contagem de pessoas e ferramentas de pesquisa online, visando identificar novas oportunidades de negócio e expandir os pontos de venda. Realizei análises de benchmarking para desenvolver estratégias de vendas e otimizar a gestão de estoque nas unidades físicas.

Ferramentas utilizadas: Google Sheets, Excel, Google Data Studio e técnicas de Estatística Descritiva.

Secretaria da Educação do Estado de São Paulo

Professor

março de 2013 - março de 2014 (1 ano 1 mês)

Diretoria de ensino de Assis-SP

Como professor, ministrei aulas de Matemática, Física e Química no ensino fundamental e médio. Além disso, tive a oportunidade de colaborar com outros educadores na concepção e implementação de projetos educacionais e oficinas de orientação de carreira para alunos.

Formação acadêmica

UNINTER Centro Universitário Internacional

Ciência de Dados · (janeiro de 2023 - dezembro de 2025)

Unoeste

Química, Licenciatura · (fevereiro de 2013 - dezembro de 2017)