# LUCAS NU<u>NES</u>

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# INFORMAÇÃO IDENTIFICAÇÃO

Nome Completo: Lucas Nunes da Silveira

Estado Civil: Solteiro Graduação : unifg

#### **CONTATO:**

whatapp: +5581 994010802

E-mail: lucasnunesdados@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/lucas-

nunes-da-silveira/

Github: https://github.com/lucasnunesilveira

#### **PROFESSIONAL RESUME**

Tenho sólida experiência em projetos acadêmicos e participação ativa em comunidades de Python, além de trabalho voluntário em inclusão digital na Campus Party. No CESAR (Centro de Estudos Avançados do Recife), onde trabalhei por 1 ano e meio, adquiri experiência prática em dados, utilizando ferramentas como Pandas, Numpy, Seaborn e conceitos de estatística, além de atuar como desenvolvedor frontend com React.js, JavaScript, CSS e HTML e backend com Django e Python. Em minha experiência como Analista de Dados Júnior, fui responsável por processos de ETL com Apache Airflow e visualização de dados com Metabase. Atualmente, estou aprimorando minhas habilidades na trilha de Data Engineering Analyst com uma pessoa que é MVP da Microsoft, onde estou aprendendo novas ferramentas e expandindo meus conhecimentos em ciência de dados.

#### LINGUAGEM:

Inglês Intermediario Espanhol Basico

#### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Campus Party

Área de inclusão digital | Junho de 2015

- Ensinar pessoas com dificuldade na área tecnológica (3ª idade)
- Ensinar programação básica para crianças

#### • Comunidade Boa nova

- -Suporte 2018 | 2022
- -Ajudei na parte de gravação de cds, captação de audio e video.

#### • CESAR (Centro Estudos Avançado do Recife)

Estágio | De Nov / 2022 à Fev/2023

- Webdevelop Duração de 6 meses
- Cientista de dados -Duração de 6 messes

# • Maquina de dados

Analista de dados, Junior | De Abril / 2023 à Julho/2023

- Extração, Transformação e análise de dados, usando Aiflow , Metabase.

#### **SOFTSKILL**

- Curso de Inteligencia emocional Alura Cursos - 6 horas
- Curso de Hábitos: da produtividade às metas pessoais Alura Cursos - 8 horas
- Keep Learning School Murilo Gun

#### **COMPETÊNCIAS ESSENCIAIS**

# HABILIDADE:

PYTHON SQL Airflow

# CONHECIMENTO:

HTML+ CSS + JS JAVA

# PROGRAMAÇÃO WEBDEVELOP

- Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3 Digital Innovation - 6 horas
- Programação para internet com Java Script Digital Innovation - 2 horas
- JavaScript ES6 essencial Digital Innovation 4 horas
- Primeiros passos com .NET + C# Digital Innovation - 7 horas
- Fundamentos de Arquitetura de Sistemas Digital Innovation - 6horas
- Java OO: entendendo a Orientação a Objetos Alura - 8 horas
- API com Django 3: Django Rest Framework
  Alura 8 horas
- Docker: criando e gerenciando containers Alura - 8 horas
- Django: modelo, rotas e views Alura 8horas
- HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos Alura 14horas

# **DATA SCIENTS**

- Python para data science: Linguagem e numpy Alura Curso - 12 horas
- Python Scikit-Learn: Regressão,Classificação e Clustering Alura Curso - 6 horas
- Estatística com python: Frequencia e medias Alura Cursos 10 horas
- Estatística com Python: probabilidade e amostragem Alura Cursos 10 horas
- Regressão linear: testando relações e prevendo resultados Alura Cursos - 12 horas
- Regressão Linear: técnicas avançadas de modelagem Alura Cursos 5 horas
- Data Visualization: técnicas de visualização com Google Sheets Alura Cursos - 8 horas
- Data Visualization: criação de gráficos com o Matplotlib Alura Cursos - 6 horas
- Data Science: testes estatísticos com Python Alura Cursos - 6 horas
- Análise de experimentos: testes, mapas de cores e análises dos dados.

Alura Cursos - 6 horas

- Data Science: análises para saúde e medicina Alura Cursos - 8 horas
- Data Science: visualização de dados para saúde e medicina Alura Cursos 8 horas
- Python para data Science e Machine Learning Udemy 17,5 horas
- Python do básico ao Avançado Udemy - 86,5 horas
- Inteligência Artificial Fundamentos Data Science Academy - 8 horas
- Big Data Fundamentos 2.0 Data Science Academy - 8 horas
- Introdução à Ciência de Dados 2.0 Data Science Academy - 8 horas
- Python Fundamentos para Análise de Dados Data Science Academy - 54 horas
- Visão Computacional: Reconhecimento de Texto com ORC e OpenCV Alura Cursos - 10 horas
- Consultas SQL: Avançando no SQL com MySQL Alura Cursos - 14 horas
- Data Science: Analise e visulaização de dados. Alura Curso - 6 horas
- Python Pandas: Tratando e analisando dados Alura Curso - 12 horas

- Curso business Intelligence: Introdução Inteligencia Empresarial Alura Cursos - 12 horas
- Curso Apache Airflow: Orquestrando seu primeiro Pipeline de dados Alura Cursos - 8 horas
- Curso Apache Airflow: apache airflow extracao dados Alura Cursos -10 horas
- Curso de Modelos de ETL: Pentaho Data Integration Alura Cursos - 8 horas
- Curso de Formação Cientista de Dados: O Curso Completo Udemy Cursos - 30 horas
- Aprendizado de máquina supervisionado: Regressão e classificação Coursera Cursos - 8 horas

# **DATA ANALYST**

# **SQL**

- Udemy Modelagem de Banco de Dados 55m
- Udemy Projeto Real Der(conceitual) com Banco de dados SOLSERVER - 02h
- Fundação Bradesco Modelagem de Dados 08h
- Udemy Curso Fundamentos de Modelagem de Dados, SQL Server e T - 12h
- Fundação Bradesco Implementando Banco de Dados 15h
- Microsoft Learn Get Started Querying with Transact-SQL 06h
- Fundação Bradesco Administrando Banco de Dados 15h
- Microsoft Learn Program with Transact-SQL 04h

## **CLOUD**

• Curso Gratuito Online Cloud Compunting e Virtualização - 60h

### **CONCEITOS DE BI**

- Udemy Data Warehouse Aprenda do ZERO
- Udemy Formação Analista de Business Intelligence com Power BI
- Udemy Data Warehouse The Ultimate
- Udemy Data Warehouse Fundamentals for Beginners 5h10min

# **CONCEITOS DE BIG DATA & PYTHON**

- Data Science Academy Fundamentos de Engenharia de Dados -24h
- Udemy Big Data Apache Spark com PySpark para Iniciantes -5h40min
- Udemy Formação Spark com Pyspark : o Curso Completo [2022] 11h
- Fundação Bradesco Linguagem de Programação Python Básico -18h

# **REQUISITOS, PROJETOS E NEGÓCIOS**

- Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) 02h
- Introdução à Engenharia de Requisitos Artigo
- Udemy Análise e Levantamento de Requisitos de Software 11h
- Introdução à Gestão de Projetos 10h
- Proietos de Sistemas de TI 15h

# **POWER BI - DATA VISUALIZATION**

- Data Science Academy Microsoft Power BI para Data Science, versão 2.0–72h
- Pensar Cursos Curso Gratuito Online Power Bl Básico -20h
- Udemy Master Power BI De A à Z 20h
- Udemy Master DAX Power BI orientado a projeto. 18h
- Introdução à Análise de Dados Microsoft Power BI 05h -
- microsoft-power-bi · Preparando Dados para Análise Microsoft Power BI - 07h
- Modelando Dados no Power BI 11h
- Visualizando Dados no Power BI 10h
- Análise de Dados no Power BI 04h
- Analista de dados Tecnologias Microsoft

#### **DATABRICKS**

- Microsoft Learn Engenharia de dados com o Azure Databricks -5h
- YouTube Curso Aprender Databricks 3h
- YouTube Databricks e PySpark 3h

## **PENTAHO**

• Udemy - Pentaho Data Integration - ETL Essencial

#### **TALEND**

- Udemy Talend Data Integration Course : Beginner to Expert 15h
- Udemy Data integration (ETL) with Talend Open Studio 9h

# **SQL SERVER INTEGRATION SERVICES**

 Udemy - O Curso completo de Business Intelligence com SQL Server 26h30m

Udemy - Business Intelligence SQL - ETL Integration Services - 10h30m

Udemy - Aprendendo Microsoft SQL Server Integration Services - SSIS - 08h30m

Udemy - SQL Server Integration Services (SSIS) - ETL Essencial-09h15m

#### **DEVOPS**

Udemy - Azure DevOps - Integração Contínua e Entrega Contínua -

# **GIT/GITHUB**

• Curso de Git e GitHub: grátis, prático e sem usar comandos no terminal - 20h