

LUCAS NUNES

C I Ê N C I A D A C O M P U T A Ç Ã O

INFORMAÇÃO IDENTIFICAÇÃO

Nome Completo: Lucas Nunes da Silveira
Estado Civil: Solteiro
Graduação : unifg

CONTATO:

whatsapp: +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 Intermediário
Espanhol Básico

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 áudio e vídeo.

• CESAR (Centro Estudos Avançado do Recife)

Estágio | De Nov / 2022 à Fev/2023
- Webdevelop - Duração de 6 meses
- Cientista de dados - Duração de 6 meses

• Máquina de dados

Analista de dados, Júnior | 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 - 6 horas

- 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 - 8 horas

- HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos
Alura 14 horas

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 visualização 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 SQLSERVER – 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 Computing 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
- Projetos 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 BI 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 – 9h

GIT/GITHUB

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