## Lucas Figueira Harada

# Full Stack Python Developer Data Scientist



- Uberlândia, MG, Brazil
- **\** +55 34 99999-5190
- \$\square\$ +55 34 99999-5190
- lucasfigueiraharada@protonmail.com
- in linkedin.com/in/lucasfharada/
- github.com/LFHarada
- ≥ stackoverflow.com/users/18794951/lfharada
- ₩ gitlab.com/LFHarada
- CNH Categoria "B"
- **▼** linktr.ee/LFHarada

## **SOBRE**

Estudo Python voltado para Web, Data Science e Cybersecurity por conta própria.

Estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Universidade Cesumar (UniCesumar), cursei quatro semestres de Sistemas de Informação na Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG).

Tenho fotografia e gaming como hobbies.

#### **IDIOMAS**

Inglês Americano (B2-C1, 2/2+/3/3+)

Português Brasileiro (C2, 4/4+)

## **SKILLS**

Python (Django, NumPy, Pandas, WebScraping)

Base de Dados (MySQL, MongoDB)

Virtualização (Oracle VM Virtual Box)

**Cloud** (Amazon Web Services)

S.O.'s (Windows 10/11, Kali Linux & Ubuntu)

**Pentesting** (WI-FI and Port Security)

## **EXPERIÊCIAS PROFISSIONAIS**

#### Figueira Informática e Copiadora

Técnico de Informática e Manutenção

Feb 2018 - presente

Monte Alegre de Minas, MG, Brasil

- Manutenção, reparo e limpeza em computadores;
- Troca de componentes e upgrades;
- Formatação e configuração;
- Assistência técnica para empresas locais;
- Assistência técnica remota:

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UniCesumar - Universidade Cesumar 🛮

2022 - presente | Uberlândia, MG, Brasil

Ensino Superior - Tecnólogo

### Sistemas de Informação

UEMG - Universiadde do Estado de Minas Gerais 🛭

2020 – 2021 (Interrompido) | Ituiutaba, MG, Brasil

Ensino Superior - Bacharelado

## FORMAÇÃO PROFISSIONALIZANTE

Python - Scientific Computing - 300h

freeCodeCamp

Python - Data Analysis - 300h 🛮

freeCodeCamp

#### Python Nano Course - 80h

FIAP - Faculdade de Informática e Administração Paulista

## Formação - Python Para Web - 85h

Alurc

- Python 3 Introdução à nova Versão da Linguagem
- Python 3 Avançando na Linguagem
- Python 3 Introdução a Orientação a Objetos
- Python 3 Avançando na Orientação a Objetos
- String em Python Extraindo informações de uma URL
- Python Collections I Listas e Tuplas
- Python Collections II Conjuntos e Dicionários
- Python BR Validação de Dados no Padrão Nacional

## Formação - Data Science - 115h 🛚

Alura

- Data Science Primeiros Passos
- Data Science: Análises para Saúde e Medicina
- Data Science: Visualização para Saúde e Medicina
- Data Science Testes Estatísticos com Python
- Python Pandas Tratando e Analisando Dados
- Estatística com Python Frequências e Medidas
- Estatística com Python Probabilidade e Amostragem
- Regressão Linear Relações e Prevendo Resultados
- Regressão Linear -Técnicas Avançadas de Modelagem
- Data Visualization Introdução ao Design de Gráficos
- Data Visualization Escolhendo o melhor gráfico
- Data Visualization Escotterido o memor granc
  Data Visualization Gráficos com o Matplotlib
- Experimentação Análise de Experimentos