

Lucas Figueira Harada

Full Stack Python Developer
Data Scientist



📍 Uberlândia, MG, Brazil

☎ +55 34 99999-5190

📞 +55 34 99999-5190

✉ telegram.me/LFHarada

✉ 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)

EXPERIÊNCIAS 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 - Universidade 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 ✖

Alura

- 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 - Extraíndo 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 - Gráficos com o Matplotlib
- Experimentação - Análise de Experimentos