

## SOBRE MIM

Sou um **Desenvolvedor Backend** com experiência em **APIs escaláveis** usando Python, Django Rest Framework e Flask, focado em soluções robustas, seguras e de fácil manutenção. Especializado em **automação de processos** e **análise de dados** com bibliotecas como Pandas e NumPy, otimizando fluxos de trabalho. Tenho experiência no desenvolvimento de **aplicações web completas**, desde a modelagem de banco de dados até a integração com frontend.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### DESENVOLVEDOR JUNIOR

CHIAPERINI | SANTA ROSA DE VITERBO  
ABR 2023 - ATUAL

Desenvolvimento de **APIs escaláveis** em Python utilizando Django Rest Framework e Flask, com autenticação, autorização personalizadas.

Criação de **scripts em Python** para automação de processos, geração de relatórios e análise de dados.

Desenvolvimento de **aplicações web completas** com Python e Django, incluindo modelagem de banco de dados, implementação de funcionalidades e integração com frontend.

Familiaridade com **banco de dados Oracle** e **tabelas do ERP Protheus**, atuando na integração e consulta de dados para soluções corporativas.

Participação em projetos de **gestão à vista**, integrando backends eficientes para visualização e gerenciamento de dados em tempo real.

Implementação de práticas para **otimização de consultas**, segurança e manutenção de soluções Python.

## CURSOS

**CS50'S WEB PROGRAMMING WITH PYTHON AND JAVASCRIPT, HARVARD UNIVERSITY**  
MAR 2024

**IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM NUVEM- MICROSOFT AI-900, SENAI**  
OUT 2022

**PYTHON ESSENTIALS I, CISCO**  
MAI 2023

**PYTHON 101 FOR DATA SCIENCE, IBM**  
MAI 2023



## IURI LIMA FERREIRA

DESENVOLVEDOR BACKEND JUNIOR

16982501485

iurilima.395@gmail.com

Santa Rosa de Viterbo, 14270000, Brasil

## FORMAÇÃO

BACHAREL EM TECNOLOGIA

UNINTER | RIBEIRÃO PRETO - SP  
2026

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Modalidade EAD

## LINK

Portfólio:  
<https://iiiiuri.github.io/Portfolio/>

## IDIOMA

Inglês

## CONHECIMENTOS

Firebase Message

Django

Python

DRF

SQL