

# GUILHERME CUGLER GOMES SILVA

Itariri, SP | Celular: (13) 99723-0761

E-mail: guilhermecugler@gmail.com | LinkedIn: [linkedin.com/in/guilhermecugler](https://www.linkedin.com/in/guilhermecugler)

Portfólio: [guilhermecugler.github.io](https://github.com/guilhermecugler)

---

## Áreas de Interesse:

Python | Backend | Fullstack | SQL | Análise de Dados | Data Science | FastAPI | Flask

---

## OBJETIVO

Construir uma carreira sólida na área de desenvolvimento de software, aplicando e aprimorando habilidades técnicas para contribuir em projetos desafiadores e alcançar os objetivos organizacionais.

---

## CONHECIMENTOS E HABILIDADES

- **Linguagens de Programação:** Python, JavaScript, NodeJS
  - **Banco de Dados:** MySQL, SQL Server, PostgreSQL
  - **Idiomas:** Inglês técnico (leitura e escrita)
  - **Ferramentas e Sistemas:** Word, Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop, Windows, Linux
  - **Outros:** Experiência em manutenção de computadores e smartphones
- 

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Bacharelado em Tecnologia da Informação

*Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp)*  
(2024 - 2028)

### Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

*Universidade Paulista*  
(2016 - 2018)

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Desenvolvedor Python | Freelancer

(2023 - 2024)

- Automação de tarefas utilizando Python
- Desenvolvimento de APIs com FastAPI
- Criação de crawlers e scrapers
- Bots para WhatsApp e Telegram

**Denwa Assistência Técnica | Técnico**  
(2021 - 2024)

- Manutenção de computadores (hardware e software)
- Reparos em smartphones (hardware e software)

**Loverbeck Empréstimos & Cia | Técnico de Informática**  
(2019 - 2021)

- Manutenção de computadores (hardware e software)
  - Suporte técnico para dispositivos móveis
- 

## **PROJETOS PRÁTICOS**

### **Scraper Casa dos Dados**

- Desenvolvimento de software em Python para coleta de dados completos de empresas no Brasil, com filtros personalizáveis.
- Criação de interface gráfica intuitiva utilizando a biblioteca CustomTkinter.
- Exportação de dados para planilhas Excel para análise e contato posterior.
- **Repositório:** [Scraper Casa dos Dados](#)

### **YoutubeMP3Downloader**

- Software em Python para baixar e converter vídeos do YouTube em arquivos MP3.
- Utilização de bibliotecas específicas para extração e conversão de áudio.
- **Repositório:** [YoutubeMP3Downloader](#)