Guilherme Cugler Gomes Silva

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

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

Portifólio: https://guilhermecugler.github.io/

PYTHON | BACKEND | FULLSTACK | SQL | ANÁLISE DE DADOS | DATA SCIENCE | FASTAPI | FLASK

Objetivo

 Desenvolver uma carreira sólida na área de desenvolvimento de software para aplicar e aprimorar minhas habilidades técnicas, colaborando em projetos desafiadores e impactando positivamente os objetivos organizacionais.

Conhecimentos e Habilidades

- Linguagens de Programação: Python, Javascript
- Banco de dados: MySQL, SQL Server, PostgreSQL
- Idiomas: Inglês((Técnico/Leitura)
- Softwares: Word, Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop, CorelDRAW (Básico), Windows, Linux
- Experiência na área de manutenção de computadores

Formação Superior

Bacharelado em Tecnologia da Informação - Univesp (2024-2028)

Experiência

DESENVOLVEDOR PYTHON | FREELANCER | 2023-2024

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

DENWA ASSISTÊNCIA TÉCNICA | TÉCNICO | 2021-2024

- Manutenção de Computadores (hardware e software)
- Manutenção de Smartphones (hardware e software)

LOVERBECK EMPRÉSTIMOS & CIA | TÉCNICO DE INFORMÁTICA | 2019-2021

- Manutenção de Computadores (hardware e software)
- Manutenção de Smartphones (hardware e software)

Projetos Práticos

Scraper Casa dos Dados

- Desenvolvi um software em Python para a busca de dados completos (leads) de empresas no Brasil, utilizando filtros definidos pelo usuário.
- Implementei uma interface gráfica usando a biblioteca CustomTkinter para proporcionar uma experiência de usuário intuitiva e eficiente.
- O software salva os dados coletados em planilhas para análise e contato futuro.
- Repositório: Scraper Casa dos Dados (https://github.com/guilhermecugler/Scraper-Casa-dos-Dados)

YoutubeMP3Downloader

- Desenvolvi um software em Python para baixar e converter vídeos do YouTube em arquivos MP3.
- Utilize bibliotecas específicas para a extração e conversão de áudio, proporcionando uma solução eficiente e amigável para os usuários.
- Repositório: YoutubeMP3Downloader (https://github.com/guilhermecugler/YoutubeMP3Downloader)