GUILHERME CUGLER GOMES SILVA

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

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

Portfólio: guilhermecugler.github.io

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