

Moisés Souza Santos

Engenheiro de Software | Desenvolvedor Python

Curvelo, MG, Brasil

(38) 99818-9765

moisessouzasantos001@gmail.com

GitHub: <https://github.com/LinuxEater>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mois%C3%A9s-souza-6746a3190/>

Portfolio: <https://portfolio-moises01.netlify.app/>

Disponível para realocação

Resumo Profissional

Desenvolvedor com foco em Desenvolvimento Web, RPA (Automação de Processos Robóticos) e Desenvolvimento de Bots para plataformas como Telegram, Discord e WhatsApp.

Especialista em Python e automação com bibliotecas como Selenium, PyAutoGUI e BeautifulSoup.

Experiência em desenvolver soluções automatizadas eficientes para otimização de tarefas e fluxos operacionais.

Formação Acadêmica

Engenharia da Computação — Descomplica (EaD) — 2024 a 2028

Principais disciplinas: Desenvolvimento Web, Inteligência Artificial, Design UX.

Certificações e Cursos Técnicos

FullStack JavaScript — One Bit Code (6 meses, EaD)

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Node.js, React, Next.js, MongoDB, PostgreSQL.

FullStack Python — Dev Aprender (4 meses, EaD)

Python, Django, Flask, SQLite, desenvolvimento web e back-end.

Especialista em Python — One Bit Code (3 meses, EaD)

RPA, Web Scraping, APIs, IA com BeautifulSoup, Selenium, PyAutoGUI, GTTS.

Habilidades Técnicas

Linguagens: Python, JavaScript, TypeScript

Frameworks & Bibliotecas: Django, Flask, FastAPI, Node.js, React, Next.js, jQuery, Tailwind CSS, Bootstrap

Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLite

Ferramentas & Outros: Git, Docker, REST APIs, RPA, Web Scraping, PyAutoGUI, Selenium

Idiomas

Português: Nativo (C2)

Inglês: Avançado (C1) — Comunicação técnica e leitura fluente

Japonês: Intermediário (B1) — Leitura de conteúdo técnico básico

Projetos Técnicos em Python, Front-End e Full-Stack

- Raspador de Sites com Interface Gráfica (Scraper-site)

Descrição: Aplicação desenvolvida para realizar Web Scraping de forma prática, com interface gráfica construída em Tkinter. Permite extrair dados de sites automaticamente, organizar as informações em estruturas reutilizáveis e gerar relatórios simples.

Tecnologias: Python, BeautifulSoup, Requests, Tkinter

🔗 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/Scraper-site>

- Sistema de Gestão de Funcionários com Django (Employees-Django-System)

Descrição: Plataforma web completa para gerenciamento de funcionários com funcionalidades de cadastro, leitura, atualização e exclusão (CRUD). Interface intuitiva e responsiva desenvolvida com HTML5 e Bootstrap.

Tecnologias: Python, Django, SQLite, HTML5, Bootstrap

🔗 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/Employees-Django-System>

- Aplicativo de Organização de Tarefas (TODO-Django-app)

Descrição: Sistema de tarefas online com funcionalidades de adição, edição e exclusão de atividades. Interface responsiva construída com HTML, CSS e Bootstrap.

Tecnologias: Python, Django, HTML, CSS, Bootstrap

🔗 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/TODO-Django-app>

- Landing Page — Projeto Seals

Descrição: Página institucional moderna e responsiva criada para fins educacionais e de apresentação de negócios.

Tecnologias: HTML5, CSS3

🔗 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/projeto-pratico-seals>

- Landing Page — Projeto Final HTML/CSS

Descrição: Projeto final de curso com landing page interativa, voltada para exposição de produtos ou serviços.

Tecnologias: HTML5, CSS3, Flexbox

📄 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/Final-Project-HTML>

- Gerador de Senhas

Descrição: Ferramenta simples e prática para geração automática de senhas fortes, com parâmetros personalizáveis.

Tecnologias: Python, Tkinter

📄 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/password-generator>

- Chatbot para Telegram

Descrição: Bot desenvolvido para responder comandos e mensagens via Telegram. Utiliza a API oficial do Telegram com lógica estruturada em Python.

Tecnologias: Python, Telegram Bot API

📄 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/chatbot-telegram>

- Bot de Notícias no Telegram

Descrição: Bot automatizado que envia notícias atualizadas para usuários do Telegram, integrando APIs externas de notícias.

Tecnologias: Python, Telegram Bot API, Requests (APIs)

📄 GitHub: <https://github.com/LinuxEater/bot-news-telegram>

- Employees-Django-System

Sistema de gerenciamento de funcionários com interface automatizada para CRUD.

GitHub: github.com/LinuxEater/Employees-Django-System

Tecnologias: Python, Django, SQLite — Aplicado no controle automatizado de dados administrativos.

- TODO-Django-app

Aplicativo de organização de tarefas com manipulação automática de registros.

GitHub: github.com/LinuxEater/TODO-Django-app

Tecnologias: Python, Django — Automatização de processos com foco em produtividade pessoal.

Competências

Hard Skills:

- Desenvolvimento Web Full Stack (Front-end & Back-end)
- Automação de Processos com RPA
- Criação de Bots (Telegram, WhatsApp, Discord)
- Web Scraping e manipulação de dados
- Versionamento com Git e GitHub
- Integração de APIs REST
- Criação de interfaces responsivas com Tailwind e Bootstrap
- Containers com Docker
- Escrita e leitura de documentação técnica em inglês

Soft Skills:

- Pensamento analítico e resolução de problemas
- Autodidatismo e aprendizado contínuo
- Boa comunicação e trabalho em equipe
- Organização e gestão de tempo
- Proatividade e responsabilidade
- Atenção aos detalhes
- Adaptabilidade em ambientes ágeis (Scrum)