# **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 (Scrapper-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

② GitHub: https://github.com/LinuxEater/Scrapper-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)

2 GitHub: <a href="https://github.com/LinuxEater/bot-news-telegram">https://github.com/LinuxEater/bot-news-telegram</a>

## • 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)