

FRANCISCO LEOCASSIO DA SILVA

📞 (84) 92001-5681 | 📩 leocassiosilva1234@gmail.com

🌐 [Linkedin](#)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Desenvolvedor Backend Python, aplicando conhecimentos em construção de APIs, integração de sistemas, manipulação de dados e desenvolvimento de soluções escaláveis que apoiem o crescimento e a inovação da empresa.

PERFIL PROFISSIONAL

Profissional formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em desenvolvimento backend utilizando Python e Django. Atuo na construção de APIs, automação de processos com RPA (Selenium) e integração de sistemas, sempre com foco em eficiência, escalabilidade e qualidade. Tenho perfil analítico, facilidade em compreender regras de negócio e aplicá-las em soluções robustas, além de vivência em ambientes de alta responsabilidade e colaboração em equipe.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens & Frameworks: Python, Django, JavaScript, Java, React Native.
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL e SQL.
- Outras ferramentas: Git, Selenium (RPA/Web Scraping), Metodologias Ágeis, Testes manuais e automatizados.

COMPETÊNCIAS COMPORTAMENTAIS

- Pensamento analítico e criativo
- Resolução de problemas
- Comunicação eficaz
- Liderança e trabalho em equipe
- Inteligência emocional

IDIOMAS

- Português – Nativo
- Inglês – Básico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Novadata – Desenvolvedor Backend (Python | Django)

⌚ Set 2023 – Out 2025

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando Python/Django
- Criação e integração de APIs RESTful com Django Rest Framework
- Automação de processos e Web Scraping com Selenium WebDriver
- Modelagem e consultas em PostgreSQL/SQL
- Controle de versão e colaboração em equipe com Git/GitHub
- Participação em reuniões de equipe utilizando Scrum como metodologia ágil

Novadata – Estagiário em Desenvolvimento Backend (Python | Django)

⌚ Jun 2022 – Set 2023

- Apoio no desenvolvimento e manutenção de aplicações web com Python/Django
- Implementação de APIs REST com Django Rest Framework
- Criação de rotinas de Web Scraping e automação com Selenium WebDriver
- Utilização de Git/GitHub para versionamento de código e colaboração em equipe

NADIC (Inteligência Artificial Aplicada a Licitações Públicas) – Desenvolvedora Full Stack Web

⌚ Nov 2020 – Jun 2022

- Desenvolvimento e manutenção de funcionalidades em Python/Django
- Desenvolvimento de Web Scraping
- Desenvolvimento de uma api com Django Rest Framework

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Pós-graduado em Especialização em docência para a educação profissional e tecnológica – DOCENTEPT, 2023.
- Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, Campus Pau dos Ferros, 2022.

- Graduação em Licenciatura em Computação, Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Ufersa, 2018.

PROJETOS ACADÊMICOS RELEVANTES

- Sistema de locação de veículos (Java) - Projeto integrador
- LicitApi (Python/Django) – Uma Api para o download e extração dos dados de certidões necessárias em processos licitatórios.
- Sistema de Gerenciamento de Orientações (Python/Django) – Sistema de Gestão de Orientações
- Sistema web de vendas de produtos orgânicos. (Python/Django) – CRUD com autenticação e banco de dados relacional