

Lucas Santos

São Paulo | Celular: (11) 96351-2278

E-mail: contadulucas@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/lucas-t-santos/ | Portifólio

OBJETIVO: Estágio em Desenvolvimento Python

Resumo: Estudante de Engenharia de Software e desenvolvedor de automações de processos. Possuo experiência prática no desenvolvimento de aplicações e automação utilizando Python, Docker, SQL e ferramentas de orquestração.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Estagiário Automação de Processos (Inovação & IA) | Grupo Elfa

07/2024 - Atual

Desenvolvimento de soluções que geram eficiência operacional e transformação digital, utilizando Python e Inteligência Artificial para otimizar processos críticos.

- Centralização de dados corporativos via consumo de APIs, eliminando planilhas descentralizadas.
 - Automação completa de onboarding/offboarding com auditoria contínua de acessos.
 - Web scrapings e estruturação de dados externos para inteligência de mercado.
 - Orquestração de comunicação corporativa via RPA.
-

PROJETOS

Predição de Crescimento Populacional (Machine Learning)

Coleta, tratamento de dados e criação de modelos de predição, focando em análise estatística e visualização de dados.

Automação de cadastro de produtos

Desenvolvimento de fluxo de trabalho para processamento em lote de dados estruturados (CSV) e inserção automática em sistema corporativo via PyAutoGUI e Pandas.

VOLUNTÁRIADOS

Líder de Automação de Processos | Escrevendo na Quebrada

09/2025- Atual

Desenvolvimento de Chatbot no WhatsApp para atendimento automatizado de alunos, integrando fluxos de conversação inteligentes

Mapeamento de processos e Web Scraping de editais públicos de educação.

Professor de Programação | Educafro

04/2025 - 08/2025

Ensino de lógica de programação em Python. Desenvolvi uma automação interna para correção de notas, reduzindo o tempo administrativo em 50%.

EDUCAÇÃO

Engenharia de Software – Uniamérica 2028.1

Principais disciplinas: Estrutura de Dados, Bancos de Dados Relacionais, Engenharia de Requisitos e Desenvolvimento Cloud.

CURSOS RELEVANTES

SQL para Análise de Dados | Automação de Processos com Python | Docker Fundamentals