

GUILHERME ALEXANDRE TURTO

Rua Francisco Alves 2-21 – Vila Martha | (14) 99678-1303

devturto@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/Guilherme-alexandre-turto-44aa0a168 | GitHub: github.com/GuilhermeTurto

OBJETIVO

Atuar como Analista de Automação de Processos com Python ou Desenvolvedor Python Júnior, aplicando minhas habilidades em automação, programação e análise de dados para otimizar processos e gerar resultados eficientes.

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional em transição de carreira, com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e experiência prática com automação de processos utilizando Python. Desenvolvo automações freelance, criando soluções para otimizar rotinas manuais com bibliotecas como Selenium, PyAutoGUI, Pandas e Requests. Tenho facilidade em aprender novas tecnologias e foco em resultados práticos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

RCF Software – Freelancer

Analista de Automação de Processos | Jan/2025 – Atual

- Desenvolvimento de scripts para automatizar tarefas repetitivas utilizando Python.
- Uso de bibliotecas como Selenium, PyAutoGUI, Pandas e OpenPyXL para interação com sites e planilhas.
- Extração e envio de dados por API.
- Geração de relatórios e arquivos PDF automatizados.

Frimesa Cooperativa Central

Vendedor | Mar/2021 – Atual

- Prospecção e atendimento ao cliente.
- Habilidades interpessoais desenvolvidas no relacionamento com clientes.
- Organização e gestão de metas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Faculdade Católica Paulista | 09/2021 – 06/2024 (concluído)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Python (automação, web scraping, APIs, manipulação de arquivos)
- Bibliotecas: Selenium, PyAutoGUI, Pandas, OpenPyXL, Requests, Fitz
- HTML, CSS, JavaScript básico
- Versionamento: Git e GitHub
- Editor: Visual Studio Code
- Banco de Dados: SQLite (básico)
- Metodologias: Projetos pessoais com foco em solução de problemas reais

PROJETOS PRÁTICOS

- Automação de geração de guias em PDF com Selenium e PyMuPDF
Automatização de formulários jurídicos com tratamento de erros, envio via API e controle por planilhas Excel.
GitHub: github.com/GuilhermeTurto
- Dashboards com Python e Matplotlib para controle de estudos
Sistema com Tkinter e SQLite para acompanhamento de desempenho em concursos públicos.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Python | JavaScript – Alura
- Django | PostgreSQL | – Curso em Vídeo
- Git e GitHub – Curso em Vídeo

DISPONIBILIDADE

Disponível para trabalho presencial, híbrido ou remoto. Flexível quanto à carga horária.