Israel Glixinski

Fone - (55) 41-99578-9107

E-mail - israel_glixinski@hotmail.com

LinkedIn - www.linkedin.com/in/israel-glixinski-b92315220

Repository 1 - gitlab.com/israel_glixinski/ Repository 2 - github.com/israelglixinski/ Localidade - Colombo, Paraná, Brasil

Resumo Profissional

Programador sênior com mais de 3 anos de experiência em Python, automações e desenvolvimento de APIs REST. Experiência sólida em RPA, Web Scraping e análise de dados. Habilidade comprovada na aplicação de metodologias ágeis e DevOps (Docker, Linux, CI/CD). Entusiasta do aprendizado de máquina e tecnologia, buscando desafios em projetos inovadores.

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Python, Java, JavaScript, C#, PHP, VBA.
- Frameworks: Flask, Django, FastAPI, scikit-learn, TensorFlow, React.
- Bancos de Dados: PostgreSQL, MSSQL Server, MySQL, SQLite, MongoDB.
- **DevOps:** Docker, Linux, Git, Git Flow, CI/CD, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban).
- Outros: Web Scraping, RPA, APIs REST, Machine Learning.

Experiência Profissional

Plansul - Planejamento e Consultoria

- Desenvolvedor de Software Sênior (Nov 2022 Presente):
 - Implementei sistemas Python de análise massiva de dados críticos, reduzindo a zero o índice de falhas.
 - Supervisionei uma equipe de desenvolvedores, garantindo a entrega de projetos dentro do prazo e com alta qualidade
 - Implementei melhorias nos fluxos e nas regras de negócios, resultando em redução de retrabalho.
- Desenvolvedor de Software Pleno (Jul 2022 Nov 2022):
 - Investigação e refatoração de sistemas críticos em banco de dados, usando o Python aumentando a eficiência em mais de 200%
 - Migrei rotinas legadas para aplicações descentralizadas, melhorando a escalabilidade.
- Desenvolvedor de Software Júnior (Nov 2021 Jul 2022):
 - Desenvolvi integração com APIs, Web Scraping e automações RPA que reduziram o tempo de execução em até 24 vezes.
 - o Aprimorei scripts de automação, otimizando a performance em tarefas repetitivas.
- **Técnico de TI** (Jul 2020 Nov 2021):
 - Prestei suporte a sistemas bancários e infraestrutura Linux, garantindo alta disponibilidade dos serviços.

Formação Acadêmica

Pós-Graduação em Engenharia de Software (Concluído)
Centro Universitário União das Américas Descomplica (Abril 2024 - Dezembro 2024).

• Bacharelado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Concluído) Estácio de Sá (Julho 2021 - Julho 2023).

Idiomas

• Português: Nativo

• Inglês: Básico (Leitura, escrita, escuta e conversação).