

LEONARDO ALFREDO SILVEIRA COELHO

Curitiba – Paraná | (41) 99248-3105 | leonardoascoelho@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/leonardo-alfredo-coelho-302b221a2 | GitHub: github.com/LEONARDOCOELHO26

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de Tecnologia da Informação com formação técnica e superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência sólida em suporte a computadores, redes, servidores e segurança da informação, além de atuação em desenvolvimento interno e automação de processos (RPA). Conhecimentos em Python, C# (básico) e Inteligência Artificial.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Suporte & Infraestrutura	Manutenção de computadores, suporte ao usuário, diagnóstico e correção de falhas.
Redes	Configuração básica, TCP/IP, compartilhamentos e suporte corporativo.
Servidores	Suporte a servidores, serviços internos e ambientes corporativos.
Segurança da Informação	Boas práticas, controle de acessos e prevenção de incidentes.
Linguagens	Python (Intermediário) e C# (Básico).
Automação	RocketBot (Intermediário) e automação de processos.
Planilhas & Escritório	Excel e Google Sheets (Intermediário) e Office 365 (Avançado).

IDIOMAS

Português: Nativo

Inglês: Avançado

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Trajetória Consultoria – Analista e Desenvolvedor de RPA

Jan/2025 – Atual | Curitiba – PR

- Automação de processos com RocketBot
- Análise e documentação de processos
- Integração com scripts em Python

Grupo JNP – Assistente de Suporte Júnior / Desenvolvedor Interno

Mai/2022 – Dez/2024 | Curitiba – PR

- Suporte técnico em computadores, redes e sistemas internos
- Apoio a servidores e serviços corporativos
- Desenvolvimento de soluções internas e automações em Python

FORMAÇÃO ACADÊMICA E COMPLEMENTAR

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Tuiuti do Paraná | 2022 – 2024

Técnico em Informática

Centro Estadual de Educação Profissional Seiji Hatanda | 2018 – 2021

Curso de Inglês – Nível Avançado

Wizard by Pearson | Formação completa com foco em conversação, leitura técnica e escrita profissional.