

Lorenzo Alves Garcia

Torres, RS | lorenzoalvesgarcia1@gmail.com
lorenzogarcia.com.br | linkedin.com/in/lorenzoalvesgarcia | github.com/LzzAG

SOBRE

Desenvolvedor Full Stack com foco em Python (Django) e TypeScript (React). Atuo na intersecção entre o desenvolvimento de software e a infraestrutura de TI, unindo a prática de administração de redes com a construção de aplicações resilientes e seguras. Focado em otimização de processos e monitoramento de ativos técnicos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação <i>Unisselvi</i>	Dez. 2027 (Previsão) Torres, RS
Tecnólogo em Segurança Cibernética <i>Gran Faculdade</i>	Dez. 2027 (Previsão) Torres, RS

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Prefeitura Municipal de Torres - Secretaria de Educação <i>Estagiário Full Stack, Infraestrutura e Suporte</i>	Abr. 2025 – Atual Torres, RS
<ul style="list-style-type: none">– Engenharia de Software: Desenvolvimento de sistemas Full Stack utilizando React (TypeScript) e Django, com foco em automação de fluxos e modelagem de dados PostgreSQL.– Suporte e Service Desk: Gestão de chamados técnicos para 18 unidades escolares, garantindo a disponibilidade dos serviços de TI e o cumprimento de metas de SLA.– Administração de Redes: Configuração de switches, roteadores e suporte de conectividade LAN/WAN, atuando no diagnóstico e resolução de incidentes de rede.– Segurança e Monitoramento: Desenvolvimento de ferramentas em Python (Win32 API/WMI) para proteção de endpoint e gestão de ambientes containerizados com Docker.	

HABILIDADES TÉCNICAS

Desenvolvimento: Python (Django/DRF), JavaScript, React (TypeScript), Tailwind CSS
Infraestrutura: Redes TCP/IP, Switches, Linux, Docker, PostgreSQL
Suporte e Segurança: Service Desk, Gestão de Chamados, Metas de SLA, Segurança de Endpoint, WMI/Win32 API

PROJETOS EM DESTAQUE

USB Sentinel - Proteção de Endpoints | *Python, Django, React, PostgreSQL*
Sistema para mitigar riscos de dispositivos removíveis não autorizados. Inclui dashboard de auditoria centralizado para resposta a incidentes e monitoramento de terminais.

BiblioTech - Gestão de Acervos | *Python, Django, React, PostgreSQL*
Plataforma para automação de inventário e controle de empréstimos, eliminando processos manuais e otimizando a organização de ativos educacionais.

Monitoramento de Rede Real-Time | *Python, Docker, JavaScript*
Painel proativo de conectividade escolar que reduziu o tempo de resposta a falhas de rede através de alertas automatizados e telemetria constante.

CERTIFICAÇÕES E IDIOMAS

Certificações: Introduction to Cybersecurity (Cisco), Junior Cybersecurity Analyst (Em andamento).
Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Intermediário).