



GUILHERME PERLASCA



(51) 993128705



perlasca47@gmail.com



<https://github.com/guiperlasca>



<https://www.linkedin.com/in/guiperlasca/>

RESUMO

Sou estudante de Ciência da Computação na UniRitter, com foco no desenvolvimento back-end, e possuo experiência prática com Java (utilizando Spring Framework) e Python (aplicado em automação e desenvolvimento de APIs com FastAPI) adquirida em projetos acadêmicos e de laboratório. Minha trajetória é marcada pela busca constante por aprendizado e evolução, incluindo participações premiadas em projetos de “Iniciação Científica” e de inovação, tenho grande facilidade em diagnosticar e solucionar questões complexas. Embora ainda não tenha experiência profissional formal, estou muito motivado e busco minha primeira oportunidade para aplicar minhas habilidades e conhecimentos, contribuir para resultados de impacto e seguir evoluindo em um ambiente corporativo que me permita aprender e colaborar com o avanço da organização.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Fundamental e Médio (Completo)

2009 até 2023

- Colégio Marista Assunção

Ensino Superior

2024/1 - 2024/2

- PUCRS - Bacharelado em Engenharia da Computação

Ensino Superior (Cursando)

2024/2

- Uniritter - Bacharelado em Ciências da Computação

COMPETÊNCIAS

- | | | |
|-----------|--------------|----------|
| • Java | • FastAPI | • Git |
| • Spring | • JavaScript | • GitHub |
| • Postman | • Node.js | • AWS |
| • MySQL | • C | • Kanban |
| • Python | • Linux | • Scrum |

CONQUISTAS

- Destaque PUCRS Jovem Pesquisador - 2012
- Destaque UFRGS Jovem Pesquisador - 2012
- Melhor Edição - Festival de Curtas de Cinema PUCRS

SOFT SKILLS

Resolução de problemas, pensamento analítico, pensamento crítico, proatividade, aprendizado contínuo, trabalho em equipe, colaboração, comprometimento, disciplina, pensamento inovador, criatividade, foco em resultados e adaptabilidade.

CERTIFICAÇÕES

- Formação Java: Orientação a Objetos, Lambdas, Streams, Spring Framework e APIs (Alura).
- Formação Python: Orientação a Objetos, Consumo de API e FastAPI (Alura).
- JavaScript: Desenvolvimento Web Dinâmico, DOM, Eventos e Programação Assíncrona (Alura).
- Network Technician Career Path: Redes de Computadores, TCP/IP, DNS e Segurança (Cisco Networking Academy).
- Ambientes Computacionais e Conectividade: Protocolos de Rede, Servidores, Cloud e Linux (UniRitter).
- Sistemas Computacionais e Segurança: Sistemas Operacionais (Linux, Windows) e Criptografia (UniRitter).
- Formação Amazon AWS: Fundamentos de Cloud com Lightsail, EC2, S3, VPC, RDS e DynamoDB (Alura).
- Metodologias Ágeis: Aplicação de Scrum, Kanban e conceitos da gestão ágil em projetos (Alura).
- Programação de Soluções Computacionais: Orientação a Objetos com Java, Estrutura de Dados e MySQL (UniRitter).
- Modelagem de Software: Conceitos de SGBD (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados) e MySQL (UniRitter).



- Língua Portuguesa: Proficiência Nativa
- Língua Inglesa: Nível Intermediário (B1)