



GUILHERME PERLASCA

perlasca47@gmail.com

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

RESUMO

Sou estudante de Ciência da Computação na UniRitter, com foco em 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 facilidade em diagnosticar e solucionar questões complexas e estou motivado a aplicar minhas habilidades para contribuir com soluções de impacto, colaborando para o crescimento da organização e para minha evolução profissional.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Fundamental e Médio (Completos)

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 |
| • PostgreSQL | • 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, Spring Boot, JPA, CRUDs, validações e desenvolvimento de APIs REST (Alura)
- Formação Python: Orientação a Objetos, Consumo de API e FastAPI (Alura).
- JavaScript: Desenvolvimento Web Dinâmico, DOM, Eventos e Programação Assíncrona (Alura).
- Ambientes Computacionais e Conectividade: Protocolos de Rede, Servidores, Cloud e Linux (UniRitter).
- Network Technician Career Path: Redes de Computadores, TCP/IP, DNS e Segurança (Cisco Networking Academy).
- 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).
- Modelos, Métodos e Técnicas da Engenharia de Software: Princípios de IHC/UX , arquitetura , metodologias ágeis e engenharia de requisitos (UniRitter).
- Gestão e Qualidade de Software: Estratégias de testes (V&V) , automação, integração contínua (CI) e gestão de configuração (UniRitter)
- Santander - Cibersegurança 2025: Segurança digital, análise de vulnerabilidades, criptografia e proteção de redes (Santander).



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