



# 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 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 (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 |
| • 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).
- 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)