

GUILHERME PERLASCA

(51) 993128705

perlasca47@gmail.com

https://github.com/guiperlasca in 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 Node.js
- GitHub

- PostgreSQL MySQL
- AWS

- Python
- Linux
- Kanban Scrum

CONQUISTAS

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

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)