

Giovanna Victória Rossetto

Endereço: Rua Dona Alexandrina, 1809 – apto 02, Vila Monteiro – São Carlos, São Paulo
Telefone: (19) 971407358; E-mail: giovannavictoriarossetto@gmail.com
Data de nascimento: 22/07/1999 – 25 anos

Apresentação

Sou estudante de Ciência da Computação na UFSCar, atualmente no 6º semestre. Tenho previsão de formatura para dezembro de 2025, com possibilidade de extensão para julho ou dezembro de 2026, caso exigido pela empresa. Estou em busca de um estágio em Desenvolvimento de Software ou Engenharia de Software para poder colocar em prática meus conhecimentos, adquirir novos conhecimentos e experiência profissional e poder contribuir junto do time com tudo isso.

Possuo conhecimento intermediário e vários projetos acadêmicos nos seguintes tópicos:

- Design Patterns;
- Estruturas de Dados;
- Linguagem C;
- Linguagem Java;
- Linux;
- Orientação a Objetos.

E possuo, também, conhecimento básico e alguns projetos acadêmicos nos seguintes tópicos:

- Bancos de dados relacionais (MySQL);
- HTML e CSS;
- JSON;
- Hibernate;
- Linguagem C++;
- Linguagem Python;
- Linguagem SQL;
- Rest API;
- Servlets, JSP, JSTL & JDBC;
- Spring Boot;
- Thymeleaf.

Além disso, tenho conhecimento do sistema operacional Linux, de ferramentas de versionamento de código e inglês avançado (nível B2), atestado pela Universidade de Cambridge (FCE).

Educação

UFSCar (2022 – 2025): bacharelado em Ciência da Computação – em andamento;
previsão de conclusão em dezembro de 2025;

Cursos Complementares

Laboratório de Programação Orientada a Objetos – Parte 1 (Coursera): curso para aprofundamento em Orientação a Objetos, autorizado pela Universidade de São Paulo e ministrado através do Coursera, com os principais tópicos: UML e Design Patterns;

- Credencial: coursera.org/verify/UVTL7H4RE4JK
- Nota obtida: 100%

Red Hat System Linux Administration I - RH124 (2024): capacitação para profissionais de TI em administração de sistemas Linux para executar tarefas básicas relacionadas ao sistema;

CNA Idiomas (2006 – 2016): curso completo de inglês com diploma de proficiência, o First Cambridge English (FCE) da Universidade de Cambridge, no nível B2;

Projetos Acadêmicos

Sistema web para agendamento de consultas médicas com Spring Boot e Rest API:

- O sistema foi construído na arquitetura MVC (Model-View-Controller);
- As seguintes tecnologias foram usadas: Spring MVC (Controladores Rest), Spring Data JPA, Spring Security e Thymeleaf no lado do servidor e CSS no lado do cliente;
- São oferecidos cadastro de médicos, pacientes e consultas médicas, dentre outras funcionalidades gerais.
- GitHub: <https://github.com/GiovannaVictoria/AcademicProjects/tree/main/java/clinicaRest>

Sistema web para agendamento de consultas médicas com Spring Boot e Thymeleaf:

- O sistema foi construído na arquitetura MVC (Model-View-Controller);
- As seguintes tecnologias foram usadas: Spring MVC, Spring Data JPA, Spring Security e Thymeleaf no lado do servidor e CSS no lado do cliente;
- São oferecidos cadastro de médicos, pacientes e consultas médicas, dentre outras funcionalidades gerais.
- GitHub: <https://github.com/GiovannaVictoria/AcademicProjects/tree/main/java/clinicaSpring>

Sistema web para agendamento de consultas médicas com Servlets:

- O sistema foi construído na arquitetura MVC (Model-View-Controller);
- As seguintes tecnologias foram usadas: Servlet, JSP, JSTL e JDBC no lado do servidor e CSS no lado do cliente;
- São oferecidos cadastro de médicos, pacientes e consultas médicas, dentre outras funcionalidades gerais.
- GitHub: <https://github.com/GiovannaVictoria/AcademicProjects/tree/main/java/clinica>

Páginas Pessoais

Linkedin - <https://www.linkedin.com/in/giovanna-rossetto-063542250>

GitHub - <https://github.com/GiovannaVictoria>