

Christyan Assolini, 20 anos

Desenvolvedor Full Stack | Java | Spring Boot | JavaScript | MySQL | Git | GitHub

Telefone: (47) 99740 - 5126

E-mail: christyan.assolini@gmail.com

Endereço: Rio Bonito, Joinville, SC

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/christyassolini/>

GitHub: <https://github.com/Christyassolini/>

Portfólio: <https://christyassolini.github.io/Portif-lio/>

Sobre

Desenvolvedor Full Stack em transição de carreira, estudante de Engenharia de Software desde 2023, com 3 anos de dedicação contínua à programação. Possuo conhecimento em desenvolvimento web, lógica de programação, APIs e bancos de dados. Busco minha primeira oportunidade de estágio/júnior para aplicar habilidades técnicas, contribuir com soluções escaláveis e evoluir profissionalmente em um ambiente colaborativo.

Conhecimentos

Experiência no desenvolvimento de aplicações utilizando JavaScript, Java e Python, com desenvolvimento back-end utilizando Node.js e Spring Boot, além de fundamentos em front-end com HTML e CSS. Experiência com bancos de dados MySQL, desenvolvimento e consumo de APIs REST, integração com APIs externas, manipulação de JSON e aplicação de conceitos de HTTP. Aplico Programação Orientada a Objetos (POO), princípios SOLID, Clean Code e padrão MVC na estruturação de projetos. Tenho prática com testes unitários, tratamento de exceções e validação de dados. Utilizo Git e GitHub para versionamento, além de npm e Maven para gerenciamento de dependências. Possuo noções de Docker e conceitos básicos de segurança, como CORS. Inglês intermediário para leitura, escrita e conversação básica.

Experiência

Tecsol Ferramentaria - Soldador - Assistente Janeiro/2024 – Dezembro/2025

Atuei com solda a laser, desenvolvendo atividades técnicas que exigem precisão e atenção aos detalhes. Paralelamente, esse trabalho tem contribuído significativamente para meu amadurecimento profissional, fortalecendo competências como atendimento ao cliente, comunicação eficaz, organização e responsabilidade. Essa experiência tem ampliado minhas

habilidades interpessoais e reforçado minha capacidade de colaborar em equipe, solucionar demandas e manter um alto padrão de qualidade no ambiente de trabalho.

Formparts - Jovem Aprendiz TI Janeiro/2023 – Dezembro/2023

Atuei no suporte técnico de infraestrutura de TI, realizando manutenção preventiva e corretiva de computadores, incluindo instalação, configuração e atualização de sistemas e softwares.

Educação

Bacharelado em Engenharia de Software

Univille - Janeiro/2023 - Previsão: Junho/2027

Durante a graduação em Engenharia de Software, desenvolvi experiência prática com Java, JavaScript, Python e Spring Boot, aplicando conceitos de Programação Orientada a Objetos (POO), estrutura de dados e algoritmos no desenvolvimento de aplicações. Adquiri conhecimentos em engenharia de requisitos, modelagem de sistemas utilizando UML (diagramas de classe, sequência e casos de uso), além de arquitetura de software e padrões de projeto (Design Patterns). Também estudei banco de dados, modelagem relacional e SQL, aplicando conceitos de organização e persistência de dados. Ao longo do curso, tive contato com testes unitários, engenharia e qualidade de software, métricas de software e versionamento. Complementarmente, desenvolvi compreensão sobre metodologias ágeis como Scrum e Kanban, gestão de projetos, fundamentos de DevOps, sistemas distribuídos e conceitos básicos de redes de computadores.

Certificados

Java Script (40 horas)

Código da credencial: 1331F7-6C61-7

Curso em vídeo - Janeiro/2026 - Fevereiro/2026

Certificado de conclusão do curso JavaScript Básico – Curso em Vídeo, com o Professor Guanabara. Formação focada em fundamentos da linguagem, lógica de programação, estruturas condicionais e de repetição, arrays, funções e manipulação de DOM, com prática em Node.js e navegador. Base essencial para minha evolução como Desenvolvedor Front-end, com foco em JavaScript e aprofundamento futuro em React. Em constante aprendizado e desenvolvimento na área de Tecnologia.

Java (40 horas)

Código da credencial: 1331F7-645D-1

Curso em vídeo - Outubro/2025 - Dezembro/2025

Certificado de conclusão do curso Java POO– Curso em Vídeo, com o Professor Guanabara. Aprimorando conhecimentos em programação orientada a objetos, incluindo encapsulamento, herança, polimorfismo e boas práticas de desenvolvimento. Essa formação reforçou minha base no ecossistema Java e minha capacidade de criar aplicações mais organizadas e eficientes.