

CURRICULUM VITAE

Lorenzo Benatti Bondan
Rua Marques de Souza, 395. São Francisco
Bento Gonçalves
(54)99657-0555 (comercial)
lbbondan@gmail.com

Github: <https://github.com/LorenzoBondan>

Portfolio: <https://lorenzobondanportfolio.vercel.app>

Sou graduando em Engenharia de Software pela Universidade de Caxias do Sul e graduado em Engenharia Mecânica pela mesma universidade. Me considero apaixonado por desenvolver aplicações web full-stack utilizando principalmente as tecnologias Java, Spring Boot, TypeScript e React. Sou movido pelo pensamento analítico, o que me permite desvendar os desafios mais complexos, e também tenho um lado criativo que adoro explorar na hora de encontrar soluções inovadoras. Sou resiliente, flexível e ágil, capaz de me adaptar rapidamente a novas situações e aprender com elas. Minha motivação vem do autoconhecimento e da busca constante por crescimento pessoal e profissional. Tenho uma curiosidade insaciável e estou sempre em busca de aprendizado contínuo. Sou apaixonado pelo que faço, desta forma, meu repertório tecnológico está em constante expansão, pois acredito que nunca se pode saber o suficiente. Sou extremamente atento aos detalhes, garantindo que minhas soluções sejam robustas e de alta qualidade. Além disso, valorizo a empatia e a escuta ativa, pois acredito que trabalhar em equipe e compreender as necessidades dos outros é fundamental para o sucesso de um projeto.

Dados Pessoais:

Data de Nascimento: 17/07/1999

Estado Civil: Solteiro.

Naturalidade: Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul, Brasil.

Tecnologias utilizadas:

Java, Spring Boot, Typescript, React, CSS, HTML, C#, SQL.

Outras ferramentas de desenvolvimento:

Git, Github, VS Code, Visual Studio, Postman, Npm, Yarn, Bootstrap, Photoshop, Figma e Astah.

Formação Acadêmica:

Universidade de Caxias do Sul – Bacharelado em Engenharia de Software. 50% concluído.

- Previsão de conclusão: julho de 2026.

Universidade de Caxias do Sul – Bacharelado em Engenharia Mecânica. Graduado.

- Conclusão: julho de 2023.

- TCC: Desenvolvimento e verificação experimental de um analisador de frequências e níveis de pressão sonora utilizando a linguagem de programação C#.

- Projeto de Estágio Obrigatório: Automação do processo estrutural dos itens de BP utilizando o Visual Basic.

Colégio Sagrado Coração de Jesus – Ensino Médio completo.

Colégio Marista Nossa Senhora Aparecida – Ensino Fundamental completo.

Cursos de Aperfeiçoamento:

Bootcamp Spring (Java) edição 3.0

DevSuperior. Carga horária: 160h.

- CRUD's
- TDD
- OAuth2
- ORM
- Consultas
- Docker

Bootcamp React edição 3.0
DevSuperior. Carga horária: 160h.

- Layout responsivo
- Hooks
- Rotas
- Segurança
- CRUD's
- Integrações
- Dashboards

Java COMPLETO – Programação Orientada a Objetos
Udemy. Carga horária: 55h.

C# Completo e Profissional
Udemy. Carga horária: 68h.

C# COMPLETO – Programação Orientada a Objetos
Udemy. Carga horária: 38h.

VBA – Visual Basic for Applications
Escola Infoserv. Carga horária: 40h.

Power BI
Escola Infoserv. Carga horária: 30h.

Photoshop – Foco em Design e Criatividade
Udemy. Carga horária: 15h.

Desenvolvimento Front-End – Visual Studio
Udemy. Carga horária: 6h.

Desenvolvimento Back-End – Visual Studio
Udemy. Carga horária: 6h.

Desenvolvimento Avançado - Visual Studio
Udemy. Carga horária: 6h.

Dominando Banco de Dados MySQL
Udemy. Carga horária: 4h.

SolidWorks Básico e Avançado
Escola Infoserv. Carga horária: 100h.

Excel Avançado
Escola Infoserv. Carga horária: 32h.

Inteligência Emocional 2.0
Conquer. Carga horária: 15h.

Metrologia
SENAI

Segurança do Trabalho
SENAI

Noções Básicas de Mecânica Automotiva
SENAI

Outras competências:

Domínio do Pacote Office (Excel, Word, PowerPoint, Outlook).
Sistema Totvs.
Metodologia SCRUM.

Línguas Estrangeiras:

Inglês – CNA Platinum 2 (The most advanced module).
Compreensão: nível avançado. Diálogo: nível avançado. Escrita: nível avançado.

Espanhol – Compreensão: nível intermediário. Diálogo: nível intermediário. Escrita: nível intermediário.

Português – Nativo.

Atividades Profissionais:

-Todeschini S.A. Indústria e Comércio

Período: setembro/2021 até dezembro/2022.

Cargo: Assistente de Engenharia.

Principais atividades: Estruturação e roteiros dos produtos, bem como a responsabilidade pela automação dos processos dos setores de engenharia, PCP e fábrica através do desenvolvimento de aplicações utilizando tecnologias como C# e Visual Basic, em conjunto com banco de dados SQL.

- WEG Cestari Redutores e Motorredutores S/A.

Período: janeiro/2019 até junho/2019.

Cargo: Estagiário em Engenharia de Processos.

Principais atividades: Cronoanálise e suporte ao setor de engenharia.

Pretensão Salarial

A combinar.

Bento Gonçalves, junho de 2023.