



## CURRICULUM VITAE

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

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

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

Sou graduando em Engenharia de Software pela Universidade de Caxias do Sul e graduado em Engenharia Mecânica pela mesma universidade. Enquanto atuei na área da engenharia mecânica, busquei aprimorar os processos do setor e, por iniciativa própria, passei a desenvolver aplicações visando a automação dos mesmos, buscando conciliar os conhecimentos que adquiria nas duas graduações em engenharia simultaneamente com o mercado de trabalho. Sou apaixonado por desenvolver aplicações web full-stack utilizando principalmente as tecnologias Java, Spring Boot, TypeScript e React. Sou movido pelo pensamento analítico e também tenho um lado criativo que adoro explorar para encontrar soluções inovadoras. Sou detalhista, flexível e ágil, capaz de me adaptar rapidamente a novas situações e aprender com elas. Minha motivação vem da busca constante por crescimento pessoal e profissional. Estou sempre em busca de aprendizado contínuo, pois sou apaixonado pelo que faço, desta forma, meu repertório tecnológico está em constante expansão.

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 (Maven, Banco H2, JPA, OAuth2, JWT, JUnit, Mockito, MockMCV, TDD), Spring Boot, Typescript, React (Axios, Bootstrap, Hooks, Node-sass, Hook Form, Router Dom, Paginate, Apex Charts, Leaflet, entre outros), CSS, HTML, C#, SQL (Postgresql), MySQL.

### **Outras ferramentas de desenvolvimento:**

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

### **Formação Acadêmica:**

Bacharelado em Engenharia de Software - Universidade de Caxias do Sul.

Em andamento, 52% concluído.

Bacharelado em Engenharia Mecânica - Universidade de Caxias do Sul.

Graduado. Média geral de 8,2.

Conclusão: julho de 2023.

- TCC: Desenvolvimento e verificação experimental de um analisador de frequências e níveis de pressão sonora para controle da dose de ruído 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.

## **Projetos de autoria pessoal:**

### Aplicações web

#### **- AgiTask**

Uma ferramenta de controle de tarefas individuais ou em grupo, com comentários, notificações, análise e registro de dados em tempo real.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/AgiTask>

#### **- Book Trade Hub**

Uma plataforma para troca de livros de forma virtual.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/BookTradeHub>

#### **- Social Network**

Uma rede social onde os usuários podem compartilhar seus posts, seguir, curtir e comentar nos posts de seus amigos.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/SocialNetwork>

#### **- EduLink**

Uma plataforma de comunicação que conecta professores, estudantes e familiares em um ambiente que permite a troca de mensagens e publicação de notas e recados.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/EduLink>

#### **- Barber Shop**

Um site onde o cliente pode agendar seu horário com seu barbeiro preferido na hora em que lhe for mais conveniente e onde o barbeiro pode consultar seus agendamentos para determinadas datas.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/BarberShop>

#### **- Recipe Share**

Uma aplicação onde os usuários podem compartilhar suas receitas favoritas, pesquisar novas receitas e avaliar as receitas de outros usuários.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/RecipeShare>

#### - Soccer League

Um sumário e simulador de resultados da liga de futebol brasileiro.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/SoccerLeague>

#### - University

Uma plataforma universitária onde os alunos podem se inscrever em cursos e em turmas das disciplinas ofertadas de cada curso.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/University>

#### - High School Class

Um resumo da turma do ensino médio do autor.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/HighSchool-Students>

#### - Portfolio Pessoal

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/MyPortfolio>

### Aplicações desktop

#### - Analisador de frequências e níveis de pressão sonora (TCC)

O programa captura os níveis de pressão sonora ambiente e o espectro de frequência, gerando relatórios incluindo a dose de ruído e os níveis de pressão sonora registrados com seus respectivos tempos de exposição.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/FrequencyAnalyzer>

#### - Dimensionador de um conjunto de engrenagens

Aplicação desktop desenvolvida para a disciplina de Projeto de Sistemas Mecânicos, onde são adquiridos os coeficientes de segurança para um conjunto de engrenagens com os dados fornecidos.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/Software-dimensionamento-engrenagens>

#### - Controlador de descarte

Aplicação desktop desenvolvida para o controle do descarte diário de alumínio dentro da indústria.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/Sistema-Descarte-Aluminios>

#### - Programas estruturadores

Aplicações desktop desenvolvidas para realizar automaticamente a estruturação de produtos do setor moveleiro.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/Estrutura-Pintura>

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/Estrutura-Embalagem>

#### - Comparador de arquivos

Aplicação desktop para verificar a coexistência de arquivos entre duas pastas, bem como suas datas de modificação.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/CompararArquivosEntrePastas>

#### Aplicações office

- Diversos projetos desenvolvidos em VBA para automatizar processos industriais de amplos segmentos.

Disponíveis em: <https://github.com/LorenzoBondan/Visual-Basic-for-Applications>

### **Projetos desenvolvidos em cursos de aperfeiçoamento:**

#### Aplicações web

##### - DScatalog

Um catálogo de produtos.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/dscatalog>

##### - Delivery App

Uma aplicação para a realização de pedidos do ramo alimentício.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/Delivery>

##### - MovieFlix

Um site de avaliações de filmes.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/MovieFlix>

##### - DSSales

Um dashboard de vendas de uma rede de lojas.

Disponível em: <https://github.com/LorenzoBondan/DSSales>

### **Cursos de Aperfeiçoamento:**

Bootcamp Spring 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 Datasul.  
Metodologias Scrum e Kanban.

### **Línguas Estrangeiras:**

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

Cambridge Assessment English Linguaskill Test Results:  
Speaking: Score 180/180.  
Reading: Score 171/180.  
Listening: Score 169/180.  
Writing: Score 150/180.  
Average Score: 169/180.

**Linguaskill General Test History**

*The result you clicked is highlighted  
Note that results shown as pending are still being marked*

Session Name	Component	When Started	When Submitted	Score	CEFR Level
Quinzena Linguaskill 4 Skills julho de 2023 - Reading & Listening	Listening	14/07/2023 16:31	14/07/2023 18:02	169	B2
Quinzena Linguaskill 4 Skills julho de 2023 - Reading & Listening	Reading	14/07/2023 16:31	14/07/2023 18:02	171	B2
Quinzena Linguaskill 4 Skills julho de 2023 - Writing	Writing	14/07/2023 18:10	14/07/2023 18:47	150	B1
Quinzena Linguaskill 4 Skills julho de 2023 - Speaking	Speaking	14/07/2023 18:56	14/07/2023 19:12	180+	C1 or above

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 julho/2019.

Cargo: Estagiário em Engenharia de Processos.

Principais atividades: Cronoanálise e suporte ao setor de engenharia.

Pretensão Salarial

A combinar.

Bento Gonçalves, agosto de 2023.