



# CURRICULUM VITAE

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

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

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

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/lorenzo-bondan-108b42236/>

Objetivo profissional: Atuar como desenvolvedor de software.

## Dados Pessoais:

Data de Nascimento: 17/07/1999

Estado Civil: Solteiro.

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

## Tecnologias utilizadas:

Back-end: Java (Maven, Hibernate, H2, JPA, OAuth2, JWT, JUnit, Mockito, MockMCV, Swagger), Spring Boot, C# (ASP.NET, .NET Framework), Visual Basic.

Front-end: Typescript, React (Axios, Bootstrap, Hooks, Hook Form, Router Dom, Apex Charts, Leaflet, entre outros), CSS, SCSS, HTML.

Banco de dados: SQL (Postgresql), MySQL.

Conceitos de API REST, HTTP Requests, Arquitetura MVC, UML, TDD, Engenharia de requisitos e Desenvolvimento ágil.

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

Git, Github, Postman, Docker, Yarn, Photoshop, Figma e Astah.

### **Atividades Profissionais:**

- Metaway TI

Cargo: Desenvolvedor de Software.

Período: agosto/2023 – atualmente.

Principais atividades: Desenvolvimento de software utilizando principalmente as tecnologias Java, Spring Boot e SQL.

- Todeschini S.A. Indústria e Comércio

Cargo: Assistente de Engenharia.

Período: setembro/2021 até dezembro/2022.

Principais atividades: Estruturação e roteiros dos produtos, bem como a automação dos processos dos setores de engenharia, PCP e fábrica através do desenvolvimento de aplicações utilizando as tecnologias C#, Visual Basic e SQL.

- WEG Cestari Redutores e Motorredutores S/A.

Cargo: Estagiário de Engenharia de Processos.

Período: janeiro/2019 até julho/2019.

Principais atividades: Cronoanálise e suporte ao setor de engenharia.

### **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 com Mérito Acadêmico e Mérito Senge. 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.

## 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

 Cambridge Assessment  
English

### 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.

## 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.

REST API's RESTFUL do Zero à Azure com ASP.NET e Docker  
Udemy. Carga horária: 19h.

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.

Pretensão Salarial  
A combinar.

Bento Gonçalves, agosto de 2023.