



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 2 e 3, 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.

- Transição de carreira

Período: janeiro/2023 – julho/2023

Período dedicado a estudos na área de desenvolvimento de software, desenvolvendo projetos principalmente com as tecnologias Java, Spring Boot, Typescript, CSS 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.

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

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.

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, setembro de 2023.