

## Informação de contato

### Site pessoal

<https://wellisonbertelli.com.br>

### E-mail

contato@wellisonbertelli.com.br

### País / Estado / Cidade

Brasil - Salto - Sp ~ CEP: 13326-130

### Celular

+55 (11) 9 4298-9935

### Data de nascimento

22 Dez, 1999 - 23 Anos

### Nacionalidade

Brasileira

### Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/wellison-bertelli-2191ba204/>

### Github

<https://www.github.com/WelBert-dev>

## Habilidades

- [GNU/Linux - Sistema Operacional](#)
- [A.I LLM GPT Low-Level Implementa.](#)
- [Java Core:](#)
- [Exception and Error Handling](#)
- [Wrapper of Primitive Type](#)
- [Strings Constants Pool](#)
- [Date-Time API - Legacy](#)
- [Date-Time API - Joda-Time](#)
- [Internationalization](#)
- [Regex - Regular Expression](#)
- [IO API Legacy](#)
- [IO API New](#)
- [Serialization API](#)
- [Collections API](#)
- [Generics Type](#)
- [Inner Class - Four Types](#)
- [Func. Prog. Lambdas](#)
- [Func. Prog. Method Reference](#)
- [Optional Class - Null Pointer Hand.](#)
- [Streams API - Data Processing](#)
- [Threads - Low-Level Operations](#)
- [Multithreading - Synchronization](#)
- [Multithreading - Concurrency](#)
- [Concurrent API - Concurrency Hand.](#)
- [Design Patterns - Gang Of Four \(GoF\)](#)
- [JDBC API - Database Driver/Conn.](#)
- [Data Structures - Low-Level.](#)
- [Spring Framework Ecosystem](#)
- [Automated Software Testing](#)
- [API RESTful - Best Practices](#)
- [Spring Security - Two Auth's](#)
- [SGBD MySQL - Relational Database](#)
- [React.js - Client-Side Rendering](#)
- [JavaScript Vanilla](#)
- [HTML5 - Markup Language](#)
- [CSS3 - Style Sheets Language](#)
- [AJAX - Concepts](#)
- [Redux - State Management](#)
- [Client-side Storage](#)
- [Network Skills \(2021-2022\)](#)
- [Python3 - Programming Logic](#)
- [C# - OPP \(2021\)](#)
- [C# - Windows Forms \(2021\)](#)

## Idiomas

Inglês Intermediário

## WELLISON BERTELLI

### Desenvolvedor Web - Full Stack (Full Cycle)

(Atualmente focado em Testes de Software com JUnit e Ecossistema Spring)

Vou ajudar o meu time a conquistar tudo, não vai sobrar nem um único bug se quer no caminho.

Posso resolver qualquer problema que a mim for delegado. E se eu não souber, irei buscar saber quais conhecimentos são necessários para uma solução performática e elegante, no menor tempo possível e com uma boa manutenibilidade.

Não sou defensor de tecnologias, paradigmas ou linguagens de programação. Posso me adequar facilmente na Stack utilizada pelo time em ambas as pontas do ciclo.

Estou aberto a aprender e se adaptar às necessidades específicas do projeto.

Vamos solucionar problemas aplicando tecnologia juntos? ^^

## Experiência

Salto - São Paulo, Brasil

Nov 2018 - Nov 2020

### CEO:

Luciana Iorio

clemont@clemont.com.br

(11) 4021-5463

### Almoxarife

#### Clemont Equipamentos e Montagens Industriais LTDA

- Responsável por todas estratégias de logística interna de fábrica, armazenamento e supply chain.
- Dentre outras pequenas atividades (Empresa pequena, acabava fazendo um pouco de tudo).
- Mais informações: <https://www.wellisonbertelli.com.br>

**Motivo de demissão:** A pandemia COVID-19 reduziu drasticamente as demandas de serviços.

## Trabalho Voluntário

Salto - São Paulo, Brasil

Mai 2022 - Jun 2023

(Mandato de 1 ano)

### Coordenador:

Francisco D. Garrido

diego@ifsp.edu.br

(11) 4602-9196

### Comissão CEIC - Membro

#### Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo (IFSP).

- Comissão de Elaboração e Implementação de Projetos Pedagógicos do Curso Técnico em Informática (CEIC), é uma comissão interna do IFSP responsável por discutir e definir a grade curricular do curso como um todo, dentre outras atribuições..
- E para isto é necessário a opinião de um aluno para ajudar nas tomadas de decisões.
- Documento oficial nomeando os membros contemplados: [Clique aqui](#)

## Formação Superior

Salto - São Paulo, Brasil

Fev 2023 - Atualmente

### Coordenador:

Luis R. Albano Bueno

luis.silva@ceunsp.edu.br

(15) 98161-0694

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio (CEUNSP)

- Curso Superior de Tecnologia (CST) ADS especializado em desenvolvimento e programação de software contemplando todo o ciclo de vida de uma aplicação computacional.
- Estive em dúvidas entre este curso ou o Bacharel em Ciências da Computação que é mais genérico e extenso, e foi esse critério que me fez optar por este, pois é mais específico e próximo do meu contexto.

## Formação Técnica

Salto - São Paulo, Brasil

Fev 2021 - Dez 2022

### Coordenador no final:

Francisco D. Garrido

diego@ifsp.edu.br

(11) 4602-9196

### Coordenador no começo:

Reinaldo do Valle

rvallejr@ifsp.edu.br

(11) 4602-9191

### Tecnico em Informática

#### Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo (IFSP).

- Curso genérico pois ALÉM dos FUNDAMENTOS Computacionais, também foi abordado:
- Segurança da Informação (Cisco Systems - Plataforma NetAcad).
- Criptografias e Algoritmos de Hashing.
- Infraestrutura de redes e também seus protocolos (Camadas OSI).
- Sistemas Operacionais e como eles lidam em baixo nível (Scheduler e etc).
- Ciclo de vida completo de uma aplicação Web:
- Desde a parte de levantamento de requisitos (História de usuário).
- Análise (Modelagem Caso de Uso).
- Prototipação (Baixa, Média e Alta Fidelidade).
- Projeto (Tecnologias).