

<b>Informação de contato</b>	<b>WELLISON BERTELLI</b>
<b>Portfolio (Site pessoal)</b> <a href="https://wellisonbertelli.com.br">https://wellisonbertelli.com.br</a>	<b>Desenvolvedor Web - Full Stack (Full Cycle)</b> <b>(Atualmente focado em Testes de Software com JUnit e Ecossistema Spring)</b> Como desenvolvedor e entusiasta do mundo da programação e tecnologia, tenho me dedicado intensamente aos estudos, buscando aprimorar minhas habilidades.
<b>E-mail</b> wellison.bertelli@hotmail.com	Tenho me dedicado atualmente especialmente em Testes de Software (QA) com JUnit em conjunto com o Ecossistema Spring, pois aprofundei o shape em "T" na linguagem Java (Core) que sou super apaixonado e desejo desenvolver códigos com maior qualidade e documentação "viva" para melhores feedbacks. Além disto, possui fortes conhecimentos em React.Js (Meu site foi feito com ele) e MySQL, porém não estou mais focado nessas tecnologias.
<b>Pais / Estado / Cidade</b> Brazil - Salto - Sp ~ CEP: 13326-130	Também sou entusiasta do S.O GNU/Linux, que utilizo em meu dia-a-dia desde 2021. Após concluir o curso do YT Paulo Kretcheu de 36 videoaulas, me apaixonei pelas 3 Liberdades GPL que garantem as liberdades do usuário, o que me permite NÃO APENAS personalizar e configurar o ambiente sem dificuldades ou problemas, também facilita bastante na hora de rastrear erros com uso dos logs de sistema, diferente do Windows.
<b>Celular</b> +55 (11) 9 4298-9935	Sou de uma família humilde, sonhador e determinado. Tenho certeza que no futuro conseguirei proporcionar melhorias para o mundo. Sigo a filosofia de "Um leão por dia", acreditando que a persistência e o esforço constante são o caminho para o sucesso. Vamos solucionar problemas aplicando tecnologia juntos? ^^
<b>Data de nascimento</b> 22 Dez, 1999 - 23 Anos	
<b>Nacionalidade</b> Brasileira	
<b>Linkedin</b> <a href="https://www.linkedin.com/in/wellison-bertelli-2191ba204/">https://www.linkedin.com/in/wellison-bertelli-2191ba204/</a>	
<b>Github</b> <a href="https://www.github.com/WelBert-dev">https://www.github.com/WelBert-dev</a>	
<b>Habilidades</b>	<b>Experiência</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">GNU/Linux - Sistema Operacional</a></li><li>● <a href="#">Inteligência Artificial - GPT</a></li><li>● <a href="#">Java Core</a></li><li>● <a href="#">Exception and Error Handling</a></li><li>● <a href="#">Wrapper of Primitive Type</a></li><li>● <a href="#">Strings Constants Pool</a></li><li>● <a href="#">Date-Time API - Legacy</a></li><li>● <a href="#">Date-Time API - Joda-Time</a></li><li>● <a href="#">Internationalization</a></li><li>● <a href="#">Regex - Regular Expression</a></li><li>● <a href="#">IO API Legacy</a></li><li>● <a href="#">IO API New</a></li><li>● <a href="#">Serialization API</a></li><li>● <a href="#">Collections API</a></li><li>● <a href="#">Generics Type</a></li><li>● <a href="#">Inner Class - Four Types</a></li><li>● <a href="#">Func. Prog. Lambdas</a></li><li>● <a href="#">Func. Prog. Method Reference</a></li><li>● <a href="#">Optional Class - Null Pointer Hand.</a></li><li>● <a href="#">Streams API - Data Processing</a></li><li>● <a href="#">Threads - Low-Level Operations</a></li><li>● <a href="#">Multithreading - Synchronization</a></li><li>● <a href="#">Multithreading - Concurrency</a></li><li>● <a href="#">Concurrent API - Concurrency Hand.</a></li><li>● <a href="#">Design Patterns - Gang Of Four (GoF)</a></li><li>● <a href="#">JDBC API - Database Driver/Conn.</a></li><li>● <a href="#">Data Structures - Low-Level.</a></li><li>● <a href="#">Spring Framework Ecosystem</a></li><li>● <a href="#">Automated Software Testing</a></li><li>● <a href="#">API RESTful - Best Practices</a></li><li>● <a href="#">Spring Security - Two Auth's</a></li><li>● <a href="#">SGBD MySQL - Relational Database</a></li><li>● <a href="#">React.Js - Client-Side Rendering</a></li><li>● <a href="#">JavaScript Vanilla</a></li><li>● <a href="#">HTML5 - Markup Language</a></li><li>● <a href="#">CSS3 - Style Sheets Language</a></li><li>● <a href="#">AJAX - Concepts</a></li><li>● <a href="#">Redux - State Management</a></li><li>● <a href="#">Client-side Storage</a></li><li>● <a href="#">Network Skills (2021-2022)</a></li><li>● <a href="#">Python3 - Programming Logic</a></li><li>● <a href="#">C# - OPP (2021)</a></li><li>● <a href="#">C# - Windows Forms (2021)</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Almoxarife</b> <b>Clemont Equipamentos e Montagens Industriais LTDA</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Responsável por todas estratégias de logística interna de fábrica.</li><li>• Dentre outras pequenas atividades (Empresa pequena, acabava fazendo um pouco de tudo).</li><li>• Mais informações: <a href="https://www.wellisonbertelli.com.br">https://www.wellisonbertelli.com.br</a></li><li>• Motivo de demissão: A pandemia COVID-19 reduziu drasticamente as demandas de serviços.</li></ul></li></ul>
	<b>Trabalho Voluntário</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Comissão CEIC - Membro</b> <b>Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo (IFSP).</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 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..</li><li>• E para isto é necessário a opinião de um aluno para ajudar nas tomadas de decisões.</li><li>• Documento oficial nomeando os membros contemplados: <a href="#">Clique aqui</a></li></ul></li></ul>
	<b>Formação Superior</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b> <b>Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio (CEUNSP)</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Curso Superior de Tecnologia (CST) ADS especializado em desenvolvimento e programação de software contemplando todo o ciclo de vida de uma aplicação computacional.</li><li>• 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.</li><li>• Por conta de que, eu já obtive o nível de instrução genérico no curso Técnico em Informática do IFSP.</li></ul></li></ul>
	<b>Formação Técnica</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Tecnico em Informática</b> <b>Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo (IFSP).</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Curso genérico pois ALÉM dos FUNDAMENTOS Computacionais, também foi abordado:</li><li>• Segurança da Informação (Cisco Systems - Plataforma NetAcad).</li><li>• Criptografias e Algoritmos de Hashing.</li><li>• Infraestrutura de redes e também seus protocolos (Camadas OSI).</li><li>• Sistemas Operacionais e como eles lidam em baixo nível (Scheduler e etc).</li><li>• Ciclo de vida completo de uma aplicação Web:</li><li>• Desde a parte de levantamento de requisitos (História de usuário).</li><li>• Análise (Modelagem Caso de Uso).</li><li>• Prototipação (Baixa, Média e Alta Fidelidade).</li><li>• Projeto (Tecnologias).</li></ul></li></ul>
<b>Idiomas</b>	
<b>Inglês</b> Nível intermediário.	