

Informação de contato	WELLISON BERTELLI
Portfolio (Site pessoal) https://wellisonbertelli.com.br	Desenvolvedor Web - Full Stack (Full Cycle) (Atualmente focado em Testes de Software com JUnit e Ecossistema Spring) Como desenvolvedor e entusiasta do mundo da programação e tecnologia, tenho me dedicado intensamente aos estudos, buscando aprimorar minhas habilidades.
E-mail wellison.bertelli@hotmail.com	Tenho me dedicado atualmente especialmente em Testes de Software (QA) com JUnit em conjunto com o Ecossistema Spring, pois aprofundi 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.
Pais / Estado / Cidade 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.
Celular +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? ^^
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	Experiência
<ul style="list-style-type: none">• GNU/Linux - Sistema Operacional• Inteligência Artificial - GPT• 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• 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)	Almoxarife Clemont Equipamentos e Montagens Industriais LTDA - Responsável por todas estratégias de logística interna de fábrica. - 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
	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
	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. - Por conta de que, eu já obtive o nível de instrução genérico no curso Técnico em Informática do IFSP.
	Formação Técnica
	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).
Idiomas	
Inglês Nível intermediário.	