

Contact Information		WELLISON BERTELLI
Portfolio (Personal Website) https://wellisonbertelli.com.br		Web Developer - Full Stack (Full Cycle) (At the moment, specializing in to Back-end with Java and Spring Ecosystem) I'm developer and programming and enthusiast of technology world, since the beginning with CONSTANCE and INTENSIVE every day hard work for my dream.
E-mail wellison.bertelli@hotmail.com		In the moment I have dedicated my time in to Automated Software Testing (JUnit) with Spring Ecosystem, because I want specialize in Back-end to Web. And than I have very knowledge of React.Js (Front-end Framework of Facebook) and MySQL Database, but I don't study these technologies anymore.
Country / State / City Brazil - Salto - Sp ~ Zip Code (CEP): 13326-130		I'm enthusiastic of GNU/Linux Operating System, this is my development environment in the daily lives. I use this OP because the three GPL freedom ensure the freedom of user, allow me to do personalize and settings the environment without difficulty or problem, this is different in to Windows black box.
Phone Number +55 (11) 9 4298-9935		I come from humble origins, dreamer and determined. I'm confident that in the future these methods combined will hard work improvements world and community using technology. I running and following with the philosophy "Kill one lion everyday day", believing that persistence and perseverance is the key of success. Let's do solved problems together? ^^
Date Of Birth 22 Dez, 1999 - 23 Years Old		
Nationality Brazilian		
Linkedin https://www.linkedin.com/in/wellison-bertelli-2191ba204/		Experience Salto - São Paulo, Brazil <i>Nov 2018 - Nov 2020</i> <i>(2 years)</i> CEO: Luciana Iorio clemont@clemont.com.br (11) 4021-5463
Github https://www.github.com/WelBert-dev		Almoxarife Clemont Equipamentos e Montagens Industriais LTDA - Responsible for all internal factory logistics strategies. - Among other activities (Small business, ended up doing a little bit task of everything). - More Information: https://www.wellisonbertelli.com.br - Reason of my resignation: The COVID-19 pandemic dramatically reduced service demands.
Skills <ul style="list-style-type: none">• GNU/Linux - Operating System• Artificial Intelligence - 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 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)		Volunteer work Salto - São Paulo, Brazil <i>May 2022 - Jun 2023</i> <i>(one-year term)</i> Coordinator: Francisco D. Garrido diego@ifsp.edu.br (11) 4602-9196
		Committee CEIC - Member Federal Institute of Education Science and Technology of São Paulo (IFSP). - The CEIC (Committee for the Development and Implementation of the Pedagogical Projects for the Technical Course in Computer Science) is an internal committee at IFSP responsible for discussing and defining the curriculum for the entire course (school program), among other responsibilities. - To decision-making process, the committee values the input of students, and for this, a technical student is needed to represent all. - Official document appointing the members: Click Here
		Bachelor's Degree Salto - São Paulo, Brazil <i>Feb 2023 - At the moment</i> Coordinator: Luis R. Albano Bueno luis.silva@ceunsp.edu.br (15) 98161-0694
		Systems Analysis And Development Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio (CEUNSP) - A College Degree at Technologic "Systems Analysis And Development" specialized in development and programming of computer systems (full life cycle). - I was in doubt between this one or "Computer Science" much more generic (abstract) and has a more long period, and went by this criterion that made me choose "Systems Analysis And Development" because it's more specialized and specific of my context. - Because I made essentials and fundamentals (mainstays) knowledge of computer at the Federal "Community College".
		Associate's Degree Salto - São Paulo, Brazil <i>Feb 2021 - Dez 2022</i> <i>(2 years)</i> Coordinator at the end: Francisco D. Garrido diego@ifsp.edu.br (11) 4602-9196 Coordinator at the begin: Reinaldo do Valle rvallejr@ifsp.edu.br (11) 4602-9191
Languages		Computer Science, but Associate's level Federal Institute of Education Science and Technology of São Paulo (IFSP). - Generic course as it covers not only Computational Fundamentals and Essentials but also: - Cybersecurity (Cisco Systems - NetAcad platform). - Cryptography and Hashing Algorithms. - Network Infrastructure and its protocols (OSI Layers). - Operating Systems and how they operate at a low level (Scheduler, etc). - Full Lifecycle of a web application: - Reaching from the requirements gathering with users / clients. - Analysis (Modeling of use case). - Prototyping (low-fidelity, medium-fidelity, and high-fidelity). - Project (Technologies).
English Lower Intermediate (But I'm studying hard to learn).		

<div>Informação de contato</div> <div>Portfolio (Site pessoal) https://wellisonbertelli.com.br</div> <div>E-mail wellison.bertelli@hotmail.com</div> <div>Pais / Estado / Cidade Brazil - Salto - Sp ~ CEP: 13326-130</div> <div>Celular +55 (11) 9 4298-9935</div> <div>Data de nascimento 22 Dez, 1999 - 23 Anos</div> <div>Nacionalidade Brasileira</div> <div>Linkedin https://www.linkedin.com/in/wellison-bertelli-2191ba204/</div> <div>Github https://www.github.com/WelBert-dev</div> <div>Habilidades<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 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)</div> <div><div>Idiomas</div><div>Inglês</div><div>Nível intermediário.</div></div>	<div><div>WELLISON BERTELLI</div><div>Desenvolvedor Web - Full Stack (Full Cycle)</div><div>(Atualmente focado em Testes de Software com JUnit e Ecossistema Spring)</div><div>Como desenvolvedor e entusiasta do mundo da programação e tecnologia, tenho me dedicado intensamente aos estudos, buscando aprimorar minhas habilidades.</div><div>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.</div><div>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.</div><div>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? ^^</div></div> <div><div>Experiência</div><div>Salto - São Paulo, Brasil Nov 2018 - Nov 2020</div><div>CEO:</div><div>Luciana Iorio clemont@clemont.com.br (11) 4021-5463</div><div>Almoxarife</div><div>Clemont Equipamentos e Montagens Industriais LTDA</div><div>- Responsável por todas estratégias de logística interna de fábrica.</div><div>- Dentre outras pequenas atividades (Empresa pequena, acabava fazendo um pouco de tudo).</div><div>- Mais informações: https://www.wellisonbertelli.com.br</div><div>- Motivo de demissão: A pandemia COVID-19 reduziu drasticamente as demandas de serviços.</div></div> <div><div>Trabalho Voluntário</div><div>Salto - São Paulo, Brasil Maio 2022 - Jun 2023 (Mandato de 1 ano)</div><div>Coordenador:</div><div>Francisco D. Garrido diego@ifsp.edu.br (11) 4602-9196</div><div>Comissão CEIC - Membro</div><div>Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo (IFSP).</div><div>- 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..</div><div>- E para isto é necessário a opinião de um aluno para ajudar nas tomadas de decisões.</div><div>- Documento oficial nomeando os membros contemplados: Clique aqui</div></div> <div><div>Formação Superior</div><div>Salto - São Paulo, Brasil Fev 2023 - Atualmente</div><div>Coordenador:</div><div>Luis R. Albano Bueno luis.silva@ceunsp.edu.br (15) 98161-0694</div><div>Análise e Desenvolvimento de Sistemas</div><div>Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio (CEUNSP)</div><div>- Curso Superior de Tecnologia (CST) ADS especializado em desenvolvimento e programação de software contemplando todo o ciclo de vida de uma aplicação computacional.</div><div>- 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.</div><div>- Por conta de que, eu já obtive o nível de instrução genérico no curso Técnico em Informática do IFSP.</div></div> <div><div>Formação Técnica</div><div>Salto - São Paulo, Brasil Fev 2021 - Dez 2022</div><div>Coordenador no final:</div><div>Francisco D. Garrido diego@ifsp.edu.br (11) 4602-9196</div><div>Coordenador no começo:</div><div>Reinaldo do Valle rvallej@ifsp.edu.br (11) 4602-9191</div><div>Tecnico em Informática</div><div>Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo (IFSP).</div><div>- Curso genérico pois ALÉM dos FUNDAMENTOS Computacionais, também foi abordado:</div><div>- Segurança da Informação (Cisco Systems - Plataforma NetAcad).</div><div>- Criptografias e Algoritmos de Hashing.</div><div>- Infraestrutura de redes e também seus protocolos (Camadas OSI).</div><div>- Sistemas Operacionais e como eles lidam em baixo nível (Scheduler e etc).</div><div>- Ciclo de vida completo de uma aplicação Web:</div><div>- Desde a parte de levantamento de requisitos (História de usuário).</div><div>- Análise (Modelagem Caso de Uso).</div><div>- Prototipação (Baixa, Média e Alta Fidelidade).</div><div>- Projeto (Tecnologias).</div></div>
---	--