Informação de contato

Portfolio (Site pessoal)

https://wellisonbertelli.com.br

E-mail

wellison.bertelli@hotmail.com

Pais / Estado / Cidade

Brazil - 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/wellisonbertelli-2191ba204/

Github

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

Habilidades

- GNU/Linux Sistema Operacional Inteligência Artificial GPT

- Exception and Error Handling
- Wrapper of Primitive Type Strings Constants Pool Date-Time API Legacy Date-Time API Joda-Time

- <u>Internationalization</u>
- 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
- •

- •
- 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)
 IDBC 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

- •

- Redux State Management Client-side Storage

- Network Skills (2021-2022) Python3 Programming Logic C# OPP (2021)
- C# Windows Forms (2021)

Idiomas

Inglês

Nível intermediário.

WELLISON BERTELLI

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.

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, possuo fortes conhecimentos em React.Js (Meu site foi feito com ele) e MySQL, porém não estou mais focado nessas tecnologias.

Também sou entusiasta do S.O GNU/Linux, que utilizo em meu dia-a-dia desde 2021. Após concluír 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.

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? ^^

Experiência

Salto - São Paulo, Brasil Nov 2018 - Nov 2020

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.
- 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 drásticamente as demandas de serviços.

Trabalho Voluntário

Salto - São Paulo, Brasil Maio 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 currícular 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

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 Cumputação 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

(15) 98161-0694

Coordenador:

Salto - São Paulo, Brasil Fev 2021 - Dez 2022

Luis R. Albano Bueno

luis.silva@ceunsp.edu.br

Tecnico em Informática

Instituto Federal de Educação Ciências e Tecnologias de São Paulo

- 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 lídam 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).

Reinaldo do Valle rvallejr@ifsp.edu.br (11) 4602-9191

Coordenador no começo:

Coordenador no final:

Francisco D. Garrido

diego@ifsp.edu.br

(11) 4602-9196