Informação de contato

Site pessoal

E-mail

contato@wellisonbertelli.com.br

Pais / Estado / Cidade Brazil - Salto - Sp ~ CEP: 13326-130

+55 (11) 9 4298-9935

Data de nascimento 22 Dez, 1999 - 23 Anos

Nacionalidade

Brasileira

Linkedin

w.linkedin.com/in/welliso

Github

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

Habilidades

- GNU/Linux Sistema Operacional
- A.I LLM GPT Low-Level Implementa.
- Exception and Error Handling
- Wrapper of Primitive Type Strings Constants Pool

- Date-Time API Joda-Time
- Internationalization
- Regex Regular ExpressionIO API Legacy
- <u>IO API New</u>
- <u>Serialization API</u>
- Collections API
- <u>Inner Class Four Types</u>
- Func. Prog. Lambdas
- Func. Prog. Method Reference Optional Class Null Pointer Hand.
- Streams API Data Processing Threads Low-Level Operations
- Multithreading Synchronization
 Multithreading Concurrency

- <u> Concurrent API Concurrency Hand.</u> <u>Design Patterns Gang Of Four (GoF)</u>
- JDBC API Database Driver/Conn. Data Structures Low-Level.

- Automated Software Testing
 API RESTful Best Practices

- Spring Security Two Auth's
 SGBD MySQL Relational Database

- <u>CSS3 Style Sheets Language</u>
- AJAX Concepts Redux State Management
- Client-side Storage
 Network Skills (2021-2022)
- Python3 Programming Logic
- <u>C# Windows Forms (2021)</u>

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.
- 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

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 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.

Formação Técnica

Salto - São Paulo, Brasil Fev 2021 - Dez 2022

Coordenador no final:

Francisco D. Garrido

Coordenador no começo:

diego@ifsp.edu.br

Reinaldo do Valle

rvallejr@ifsp.edu.br

(11) 4602-9196

(11) 4602-9191

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
- 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).