JACQUELINE CASALI

Deconvolver Full Stack | Java | Spring Boot | React.js Node.js

📞 +55 (71) 99973-5079 | 🖂 jcasalia@yahoo.com.br

LinkedIn: www.linkedin.com/in/jaquelinecasali GitHub: https://github.com/JacquelineCasali Portfólio: https://casalitech.vercel.app/

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedora full stack com experiência no desenvolvimento de software para Ecommerc, soluções escaláveis utilizando Java (8,11,17) Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA, Spring MVC, e node.js no back-end e React.js no front-end. Boas praticas de desenvolvimento seguro SOLID, Design Patterns e integração de APIs RESTful. Experiência com bancos de dados SQL e NoSQL, além de práticas de CI/CD e Cloud Computing (AWS). Busco uma oportunidade para aplicar minhas habilidades e crescer como desenvolvedora Java.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Java 17, Java 11, Java 8, JavaScript.
- Back-end: Java, Spring Boot, Spring Data JPA, Spring MVC, Spring Cloud, Node.js, Express.js,.
- Front-end: React.js , JavaScript, CSS, Tailwind CSS, Styled Components.
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, MOngoDB.
- Arquitetura de Software: Microsserviços.
- Práticas de Código: SOLID, Design Patterns, Clean Code, Segurança de Aplicações.
- Infraestrutura e DevOps: Kubernetes, AWS (EC2, S3, RDS)
- Mensageria: Kafka, RabbitMQ (conhecimento teórico e prático básico)
- Ferramentas: Git, GitHub, Visual Studio Code, Excel Avançado, Postman
- Metodologias: Ágeis (Scrum), Clean Code, CI/CD
- Outras Competências: Raciocínio lógico, documentação técnica, relacionamento com clientes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedora Full Stack

CasaliTech (Autônoma) | Jul. 2022 - até nov/2024

- Desenvolvimento de aplicações web escaláveis utilizando Java e Spring Boot no back-end e React.js no front-end.
- Implementação de microsserviços desacoplados com Spring Boot e mensageria com RabbitMQ.
- Modelagem e Integração com bancos de dados SQL e NoSQL (MySQL e MongoDB).
- Aplicação de Design Patterns e princípios SOLID para garantir código limpo e reutilizável.
- Implementação de práticas de CI/CD e deploy na AWS (EC2, S3, RDS).
- Participação ativa em equipes ágeis, contribuindo com código e revisões.

Projeto destacado: https://casalitech.vercel.app/

Engenheira de Segurança do Trabalho GRSST / SIS | Set. 2011 – Nov. 2022

- Consultoria em Segurança do Trabalho, elaboração de pareceres técnicos e gestão de processos periciais.
- Assessoria a empresas em conformidade com normas regulatórias, resultando na otimização de processos e prevenção de riscos.
- Liderei auditorias de conformidade de Segurança do Trabalho, gerando relatórios precisos e recomendações que melhoraram significativamente os padrões de segurança de operações, principalmente em ambientes com risco elevado de acidentes.
- Desenvolvi planos de ação para melhorias nas condições de trabalho, resultando em uma diminuição no número de acidentes de trabalho ao longo de dois anos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Especialização Back-end Java - ONE Alura (Mai 2023 - Out 2023)

Java, Spring Boot, API REST, Microsserviços

Full Stack Web Development – Digital House (Fev 2022 – Set 2022)

React.js, Node.js, MySQL, Express.js, Metodologias Ágeis

Pós-Graduação em Ergonomia

Estácio de Sá | Conclusão: dezembro de 2015

Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho

UNIFACS | Conclusão: dezembro de 2013

Graduação em Engenharia Civil UCSAL | Conclusão: agosto de 2011

CERTIFICADOS E CURSOS

- Especialização Back-end Java, ONE Alura (mai 2023 out 2023)
 Fundamentos de Programação Java, Spring Boot, API-Java
- Full Stack Web Development, Digital House (fev 2022 set 2022)
 React.js, Node.js, Express, MySQL, HTML/CSS, Metodologias Ágeis

IDIOMAS

• Inglês: Escrita e leitura intermediárias, conversação básica

DIFERENCIAIS

- Aprendizado continuo
- Organização e planejamento
- Comunicação eficaz , trabalho em equipe e contribuir com boas práticas de desenvolvimento
- Resolução de conflitos e flexibilidade
- Proatividade, Comprometimento com qualidade, gerenciamento de tempo e entrega no prazo
- Raciocínio lógico e tomada de decisão estratégica