Vinicius Pinheiro

Desenvolvedor JAVA / Analista de Sistema

+55 17 991375522

vinipinheiro@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/viniciuspinheirobr/?locale=pt_BR

EXPERIÊNCIA

• 2021 - Atual - Capgemini

Consultor de Soluções Customizadas

Desenvolvimento e manutenção de aplicações novas e legadas JAVA 7, 8 e 11 com utilização de Spring Boot, Spring Batch e Spring Data, utilizando banco de dados Oracle e REST/SOAP web services para instituições bancárias com foco em seguros. Desenvolvimento de testes unitários com JUNIT, MOCKITO com análise SONAR. Utilização de metodologias ágeis com utilização de gerenciamento scrum JIRA.

• 2013 - 2021 - EMPRO

Analista de sistemas e desenvolvedor JAVA

Desenvolvimento de aplicações web internas e para o município. Grande parte dos sistemas utilizam a linguagem Java com frameworks Struts ou Primefaces, Javascript, banco de dados Oracle ou MySQL e Jasper Reports. Responsável por equipe com cerca de 20 projetos (novos e legados) gerenciados e organizados através do JIRA Scrum. Dentre esses sistemas, destaco o sistema de transparência pública do município, desenvolvido em Java/Struts, responsável por apresentar o orçamento e os gastos do governo para a população e o sistema de Balcão de Emprego Municipal, desenvolvido em Java/Primefaces. Implementei múltiplas integrações com bancos de dados e REST/SOAP web services. Adaptação de sistemas Java para a migração de arquivos de banco de dados Oracle DB para servidores Samba/NFS.

• 2006-2013 - EMPRO

Analista de suporte

Gerenciamento de equipe técnica de atendimento ao cliente, administração de Windows AD e políticas de GPO. Monitoramento de disponibilidade e de equipamentos de rede via Zabbix.

FORMAÇÕES

- MBA em Gerenciamento de Projetos UNISEB
- Gradução em Informática para Gestão de Negócios FATEC

SKILLS

- Linguagens: Java, JavaScript, SQL, PL/SQL
- Java Frameworks: SpringBoot, Primefaces e Struts
- Containers: Docker
- Arquitetura: Monolítos e Microserviços
- Integração: REST, RESTFul, SOAP
- Java Containers: JBoss, WebLogic, Tomcat, Spring Boot
- Databases: Oracle, SqlServer e Mysql
- Testes unitários: JUnit com Mockito e Sonar