

ARQUITETO DE SISTEMAS

OBJETIVO

Liderar tecnicamente equipes de desenvolvimento de sistemas complexos multiplataforma (Java / .Net-C#/Python / Lowcode) em infraestrutura própria com consumo de serviços Google, AWS, estruturar o ambiente de desenvolvimento (DEVOPS) e na análise de cenários de integração junto a infraestruturas de serviço de empresas parceiras.

CONHECIMENTOS INDISPENSÁVEIS

- Tecnologias: JAVA (JEE), .Net-C#, Python, Maven, Spring Framework, JPA/Hibernate e ActiveMQ;
- Desenvolvimento mobile multiplataforma: React-Native ou Flutter;
- Front-End: HTML5 & CSS, Bootstrap, jQuery, JSF Primefaces, Angular, AngularJS, React;
- Data Management: Oracle, SQL Server, PostgreSQL, Elasticsearch, PuchDB (mobile)
- Teste: jMeter, TestContainers, Mockito;
- CI/CD e Infraestrutura: Jenkins & Groovy, Docker, Tomcat, JBoss, Weblogic, Apache, Ngnix, Google Cloud e Amazon AWS;
- Sistemas de Informação Geográfica: Conhecimento em informação geoespacial.

CONHECIMENTOS DESEJÁVEIS

- Tecnologias: C++, Quartz e Kafka;
- Desenvolvimento mobile: Android Native Development, Swift, Ionic ou Cordova;
- Data Management: SQL Lite, PostGIS;
- Infraestrutura: Ubuntu/CentOS e Windows Server;
- ETL: TalendETL, FME;
- Sistemas de Informação Geográfica: Conhecimentos em OGC Webservices/OWS.

Mínimo 5 anos de experiência.

FORMAÇÃO

Curso superior em Engenharia de Computação, Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Tecnologia de Informação ou áreas correlatas.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Regime híbrido | 08:00h às 17:00h

Local de trabalho: São Paulo – SP

Vale Refeição e Alimentação | Plano de Saúde