

RICARDO ALEXANDRE VANNI

Rua Osvaldo Névola, 108 – Jd. Tietê
Cep. 03.946-000 São Paulo/SP
Tel(s): (11) 2639-3869 / (11) 98083-3479
E-mail: rickvanni@gmail.com
Linkedin: <https://br.linkedin.com/in/ricardovanni>

Casado
38 anos
1 filha

Objetivo / Área de Interesse

- Desenvolvimento de Software
- Análise de Sistemas
- Análise de Negócios
- Engenharia de Software

Resumo Profissional – Atuação em Projetos

► Desenvolvimento de aplicações para Bradesco Seguros, utilizando metodologia ágil com Scrum e Kanban. Atuação no sistema IB e Mobile utilizando tecnologias para desenvolvimento Java para Web com JSF, Hibernate, JDBC, Struts, Tomcat, Websphere.

► Desenvolvimento de soluções para o sistema Ford Motor Company atuando em projetos da Ford Credit China e da Ford Credit México, utilizando processos Ágeis baseados em Scrum com tecnologias de desenvolvimento Java para Web como: JSF, HTML5, Javascript, utilizando Servidor de Aplicação Weblogic 12.2 e Banco de Dados Oracle 12c. Compartilhamento de código gerenciado por Accurev (ferramenta interna da Ford) e Ant para build de Aplicação.

► Desenvolvimento de funcionalidades no sistema SAN, ERP do grupo Odebrecht Ambiental, utilizando de Arquitetura composta por 3 camadas sendo Oracle para base de dados, Servidor de Aplicação JBoss 6 e Java EE baseados no framework GWT-GXT utilizando MVP(Model-View-Presenter), CDI e EJB. Atuação no desenvolvimento de projetos com utilização do processo ágil SCRUM, e documentação com modelagem UML seguindo as melhores práticas da Engenharia de Software. Desenvolvimento de Testes Manuais e Testes Automatizados com JUNIT. Para garantir um melhor aproveitamento, o compartilhamento de todos códigos e scripts entre os membros da equipe de desenvolvimento são acessados em um repositório GIT e as tarefas das equipes são acessadas e visualizadas com uso do Ágil framework KANBAN.

► Desenvolvimento de soluções utilizando arquitetura SOA na construção de serviços de webservice Rest para integração entre sistemas, atuando em processo de produção apoiado na metodologia ágil Scrum, para o sistema que administra a área de saneamento do Grupo Odebrecht Ambiental.

► Desenvolvimento de funcionalidades Utilizando Plataforma Java SE com utilização de Swing para criação de ferramentas de consultas complexas à Base de Dados Microsoft SQL Server.

Áreas de Conhecimento

EXPERIÊNCIA E VIVÊNCIA EM:

- Programação Orientada a Objetos
- Java EE – Front end GWT-GXT, Html5, JSF, JavaScript, Back-end CDI 1.2, EJB 3.0, Spring Boot, Struts

- Arquitetura MVC(Model-View-Controller), MVP(Model-View-Presenter)
- Acesso ao Banco de Dados com JPA (Hibernate) e JDBC.
- Ambientes de Desenvolvimento Netbeans e Eclipse
- Middleware
- Linux
- Threads, processamento paralelo, processamento concorrente.
- Arquitetura Orientada a Serviços (SOA) - REST - SOAP
- Integração de sistemas via webservices
- Servidor de Aplicações
- JBoss, Apache Tomcat, Oracle Weblogic, Oracle Websphere.
- Banco de Dados
- Oracle - SQLServer - MySQL - HSQLDB - PostgreSQL .
- Consultas Avançadas em PL/SQL
- Ferramenta SQLDeveloper
- Engenharia De Software
- Levantamento e análise de requisitos
- Metodologia ágil
- SCRUM
- KANBAN
- Planejamento
- Desenvolvimento de funcionalidades iterativo / incremental
- RUP
- Testes Automatizados com JUnit.
- Integração contínua com Jenkins
- Ferramentas de Build
- Maven / Ant
- Versionamento / Repositório de Código
- Git / SVN / TFS

Formação Acadêmica

- Especialização em Engenharia de Software pela Universidade de Campinas UNICAMP.
Em curso
- Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Paulista UNIP.
Concluído em 06/2017

Experiência Profissional

WA FENIX IT SERVICES & SOLUTIONS (SCOPUS SOLUÇÕES EM TI).
Analista Programador Pleno – 08/2018 até atual.

FORD MOTOR COMPANY.
Analista Programador Pleno – 01/2018 até 08/2018.

LOGIC SOLUTION PROVIDER EIRELI.
Desenvolvedor de Software Júnior – 01/2016 até 01/2018.

Cursos de Aperfeiçoamento

Cursos Concluídos:

Escola: ALURA – CAELUM (www.alura.com.br)

- ✓ UML: Uma introdução à modelagem (de 01/11/2017 a 01/11/2017) 8hrs
- ✓ Java e JPA: Persista seus objetos com a JPA2 e Hibernate (de 04/12/2017 a 18/12/2017) 17hrs
- ✓ Design Patterns Java I: Boas práticas de programação (de 01/11/2017 a 28/11/2017) 20hrs
- ✓ Mock: Testes de comportamentos automatizados em Java (de 24/10/2017 a 24/10/2017) 12hrs
- ✓ JavaScript: Programando na linguagem da web (de 06/09/2017 a 13/09/2017) 20hrs
- ✓ Servlets: Fundamentos de Java na Web (de 16/01/2017 a 24/01/2017) 16hrs
- ✓ Git: Controle e compartilhe seu código (de 18/07/2017 a 29/08/2017) 16hrs
- ✓ HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 05/09/2017 a 06/09/2017) 14hrs
- ✓ EJB: O poder da Java EE (de 24/01/2017 a 02/03/2017) 15hrs
- ✓ JAX-RS e Jersey : Domine a criação de webservices REST (de 12/04/2017 a 27/04/2017) 12hrs
- ✓ Testes: TDD com Java (de 03/05/2017 a 30/08/2017) 12hrs
- ✓ Expressões regulares: Capturando textos de forma mágica (de 13/09/2017 a 28/09/2017) 12hrs
- ✓ Integração Contínua: Maturidade e Produtividade no Desenvolvimento de Software (de 13/04/2017 a 27/04/2017) 16hrs
- ✓ Git: Controle e compartilhe seu código (de 18/07/2017 a 29/08/2017) 16hrs
- ✓ Scrum: Agilidade em seu projeto (de 13/01/2017 a 15/01/2017) 10hrs
- ✓ Oracle I: Aprenda SQL usando esse famoso banco de dados (de 25/01/2017 a 27/01/2017) 8hrs
- ✓ Oracle II: Consultas Complexas (de 27/01/2017 a 01/02/2017) 8hrs

Carreira: Certificação Oracle 12c: Exame 1Z0-061

- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 1: Introduction to Oracle (de 01/02/2017 a 01/02/2017) 4hrs
- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 2: Retrieving Data (de 01/02/2017 a 02/02/2017) 4hrs
- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 3: Single Row Functions (de 02/02/2017 a 02/02/2017) 4hrs
- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 4: Group Functions (de 06/02/2017 a 07/02/2017) 4hrs
- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 5: Joins e Subqueries (de 07/02/2017 a 20/02/2017) 4hrs
- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 6: DML e Transaction Control (de 20/02/2017 a 23/02/2017) 5hrs
- ✓ Certificação Oracle SQL Fundamentals 7: Data definition language (de 27/02/2017 a 28/02/2017) 5hrs

Todos os Certificados emitidos estão disponíveis para consulta em:

<https://cursos.alura.com.br/user/rickvanni/fullCertificate/b1b47cd8c3895e3f3ab0eb04ea485af0>

Cursos de Idiomas

WISE UP - INGLÊS

Nível Avançado – 02/2018 até atual.