|  |
| --- |
|  |

### Ricardo Alexandre Vanni

Brasileiro, 38, Divorciado, 3 Filhos,

Raça ou Cor: *branco*

Rua Osvaldo Névola, 108 – Jd Tietê – São Paulo / SP

Skype Login: rickvanni@hotmail.com

Celular.: 11-98083-3479

Tel. Residencial: 11-2639-3869

E-mail: rickvanni@gmail.com

Data de Nascimento: 03/11/1980

RG: 33.516.266-6

CPF: 285.535.488-99

Nome da Mãe: Maria Aparecida Ribeiro Vanni

# Formação Acadêmica

* Pós-graduação em Engenharia de Software pela Unicamp – Dez/2019
* Bacharel em Ciência da Computação pela UNIP – Jun/2017

**Cursos:**

* UML: Uma introdução à modelagem pela Alura - 2017
* Java e JPA: Persista seus objetos com a JPA2 e Hibernate pela Alura – 2017
* Design Patterns Java I: Boas práticas de programação pela Alura – 2017
* Mock: Testes de comportamentos automatizados em Java pela Alura - 2017
* JavaScript: Programando na linguagem da web pela Alura - 2017
* Servlets: Fundamentos de Java na Web pela Alura - 2017
* HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos pela Alura - 2017
* EJB: O poder da Java EE pela Alura - 2017
* JAX-RS e Jersey : Domine a criação de webservices REST pela Alura - 2017
* Testes: TDD com Java pela Alura - 2017
* Expressões regulares: Capturando textos de forma mágica pela Alura - 2017
* Integração Contínua: Maturidade e Produtividade no Desenvolv. Software pela Alura – 2017
* Git: Controle e compartilhe seu código pela Alura - 2017
* Scrum: Agilidade em seu projeto pela Alura – 2017
* Oracle I: Aprenda SQL usando esse famoso banco de dados pela Alura - 2017
* Oracle II: Consultas Complexas pela Alura - 2017
* Oracle SQL Fundamentals 1: Introduction to Oracle pela Alura - 2017
* Oracle SQL Fundamentals 2: Retrieving Data pela Alura – 2017
* Oracle SQL Fundamentals 3: Single Row Functions pela Alura - 2017
* Oracle SQL Fundamentals 4: Group Functions pela Alura - 2017
* Oracle SQL Fundamentals 5: Joins e Subqueries pela Alura - 2017
* Oracle SQL Fundamentals 6: DML e Transaction Control pela Alura - 2017
* Oracle SQL Fundamentals 7: Data definition language pela Alura – 2017

Todos os Certificados emitidos estão disponíveis para consulta em:

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

# Idiomas

* Inglês – avançado

**Resumo das Qualificações:**

* 5 anos de experiência profissional em empresas multinacionais com conhecimento em desenvolvimento e análise de sistemas;
* Tecnologias utilizadas: Java, Javascript, HTML5, CSS3, JQuery, Bootstrap, Struts, JSF, Primefaces, Ritchfaces, Spring Boot, GWT-GXT, JPA, Hibernate, MVC, MVP, DAO, SQL Server, My SQL, Oracle, Tomcat, JBoss, Weblogic, Websphere, GIT, SVN, TFS, Accurev, Maven, Ant.
* Elaboração de documentação, Framework Scrum, Kanban
* Responsável análise e desenvolvimento de mais de 5 sistemas complexos dos mesmos.
* Ferramentas utilizadas: Visual Studio, Eclipse, Netbeans, Jira, Trello, SQL Developer, Visual Studio Code
* Github: [**https://github.com/ricardovanni**](https://github.com/ricardovanni)

**Experiência Profissional:**

**Scopus Soluções em TI – Sistemas Banco Bradesco / Seguros – (08/2018 - Atual)**

**Cargo:** Analista de Sistemas Pleno

**Principais responsabilidades:**

Análise e desenvolvimento na área de Sistemas de Seguros e Previdência desenvolvendo aplicações para Bradesco Seguros, utilizando metodologia ágil com Scrum e Kanban. Atuação nas aplicações Internet Banking e Mobile utilizando tecnologias para desenvolvimento Java para Web com JSF, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Hibernate, JDBC, Struts, Tomcat, Websphere. Atuação em desenvolvimento de API's Rest para consumo de serviços.

**Ford Credit - Banco de Industria Automotiva – (01/2018 - 08/2018)**

**Cargo:** Analista Desenvolvedor Pleno

**Principais responsabilidades:**

Análise e desenvolvimento na área de Sistemas Bancários desenvolvendo soluções para Ford Credit (o banco da Ford) 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.

**Logic Solution Provider – Fábrica de Software – (01/2017 - 01/2018)**

**Cargo:** Desenvolvedor de Software Junior

**Principais responsabilidades:**

Atuação na área de Sistemas de Saneamento Básico desenvolvendo funcionalidades no sistema SAN, ERP do grupo Odebrecht/BRK 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, CDI e EJB.  
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.   
Atuação em Webservices desenvolvendo 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 / BRK Ambiental.

**Remuneração Mensal:** R$ 8.736,00 CLT Flex

**Remuneração Anual:** R$ 113.568,00

**Benefícios atuais detalhados:** VR + VA + VC + Seguro de Vida

**Expectativa Salarial Mensal:** R$ 10.000,00 - negociável

**Indicações de profissionais de TI para as demais vagas trabalhadas pela Be IT:**

* Nome: André Ribeiro
* Cargo: Desenvolvedor Java Pleno
* Telefone e e-mail: Andre.ribeiro.phi@gmail.com
* Nome: Ildomar Coelho
* Cargo: Arquiteto de Software
* Telefone e e-mail: 11-96059-3459
* Nome: Luciano Macedo
* Cargo: Desenvolvedor Trainee
* Telefone e/ou e-mail: 11-98398-1832
* Nome: Fernando Andrade
* Cargo: Desenvolvedor Java Pleno/Senior
* Telefone e e-mail: oliveira.desenv@gmail.com