

RAPHAEL DE SOUZA SILVA

Rua Ray Wesley Herick, Jardim Jockey Club, São Carlos – SP

(16) 99355-5970 - raphaelssilva@outlook.com

27 anos - Brasileiro – Solteiro

<http://raphaelssilva.github.io/>

Síntese de Qualificações

- Atuação na área de Tecnologia da Informação, participando de especificações e implementações de novos projetos, elaboração de documentação técnica e redesenho e definição da arquitetura de sistema.
- Experiência na análise e desenvolvimento de sistemas em equipe utilizando as tecnologias: **JAVA**(JEE, Servlet, SPRING, Hibernate, Struts, Velocity, JSTL, DWR, Tiles, JMS, JPA, Portlet, EhCache, Quartz,DWR), **Groovy**(Grails), **VB**, **C#**(MS MVC2, IBatis), PHP, ASP(.Net,clássico), **JavaScript**(AngularJS, HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap, NodeJs, Telerik, JQuery, Atmosphere, Kendo UI, DOJO). Criação de teste unitário utilizando em **Java**(JUnit, Mockito), **.NET**(Nunit), Groovy(Spock), **JavaScript**(Protractor, Jasmine, Selenium), realização de dimensionamento de requisitos e codificação de aplicativos, atuando em vários projetos de pequeno, médio e grande porte em empresas no mercado nacional.
- Disponibilidade para viagens e mudança.

Objetivos:

Desenvolver meu trabalho com excelência, agregando valor e gerando resultados para empresa, através do dinamismo e responsabilidade.

Formação:

Universidade Vila Velha – UVV – Bacharel em Sistema de Informação

Conclusão: Julho/2011

Experiência Profissional:

Analista Sistema/Desenvolvedor Sênior na S2Ti/UFSCAR

Período: 12/2014 - Atualmente

Descrição: Analista Desenvolvedor Sênior em projeto de metodologia ágil, utilizando as tecnologias: (Front-end) AngularJS, JavaScript, HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap, NGINX, Grunt, bower, NodeJs, (Back-end) JAVA, Groovy, Apache Tomcat, Camunda BPM Suite, PostgreSQL, Redis, Docker, (Controle de versão) Git, (Integração contínua) JENKIS.

Analista Desenvolvedor Pleno na SLE/Petrobras

Período: 12/2011 - 11/2014

Descrição: Analista Desenvolvedor Pleno em projetos de metodologia ágil, utilizando as tecnologias: (Front-end) Angular, Atmosphere, Kendo UI, DOJO, Telerik, JQuery, HTML5, BootStrap, (Back-end) JAVA, Groovy, SPRING, Hibernate, JMS, JPA, Portlet, EhCache, Quartz, DWR, Oracle, Bussines Object(BI), jBPM (bpm), Apache Tomcat, JBoss, MongoDB, (Controle de versão) SVN, TFS, (Integração contínua) JENKIS, Sonar, Nexus, Maven.

Analista de Tecnologia da Informação na SLE/Petrobras

Período: setembro 2010 – dezembro de 2011

Descrição: Analista Desenvolvedor Junior em projetos de metodologia ágil, utilizando as tecnologias: (Front-end) JavaScript, CSS, HTML, Telerik, JQuery, (Back-end) JAVA, C#, ASP.net, Hibernate, Struts, Velocity, JSTL, DWR, Tiles, MS MVC2, IBatis, Oracle, Jboss, (Controle de versão) SVN.

Analista Desenvolvedor na SM Soluções

Período: maio 2010 - setembro 2010

Descrição: Desenvolvimento de aplicações WEB, utilizando as tecnologias: (Front-end) JavaScript, CSS, HTML, JQuery, Apache, Flash(ActionScript), (Back-end) JAVA, C#, PHP, SPRING, Hibernate, MS MVC2, MySQL, SQLServer, IIS, Apache Tomcat, (Controle de versão) Git.

Tipo: Estagio

Analista Desenvolvedor/Gráfico na CESAN Período: março 2008 - março 2010

Descrição: Desenvolvimento de paginas para intranet, aplicações. Criação de impressos graficos, utilizando as tecnologias: (Front-end) JavaScript, CSS, HTML, Flash, (Back-end) PHP, Asp clássico, (Controle de versão) Mercurial;

Tipo: Estagio

Suporte TI na EEEFM Professor José Leão

Período: maio 2005 – dezembro 2006

Descrição: Atendimento técnico, detectando problemas técnicos e de manutenção, oferecendo soluções, e manutenção da rede sustentando informações.

Tipo: Estagio

Experiências com Trabalhos Voluntários e Causas:

- **Instrutor de Informática / SEDU - Escola Aberta**

Período: janeiro de 2005 – abril de 2007

Descrição: Instrutor de informática básica (Word, Excel e Windows) para comunidade carente.

Tipo: Voluntario.

Qualificações e Atividades Profissionais:

- Inglês – Técnico (Minds Idiomas).
- Curso de Banco de Dados SQL Server(MindWorks)
- Curso Complementar em Técnico em Computadores e Rede.
- Teste Automatizados (Petrobras)
- Groovy/Grails (Petrobras)
- Testes em JavaScript (Petrobras)

Outros Contatos:

- Site: <http://raphaelssilva.github.io/>
- Skype: raphaeluvv
- LinkedIn: <https://br.linkedin.com/in/raphaelssilva>

Tecnologias e frameworks:

- Linguagens de Programação:

JAVA, JavaScript, Groovy, NodeJs, PHP, C#, VB, ASP(.Net,clássico)

- Linguagens de Marcação:

CSS, HTML, XML

- Frameworks/Templates:

-> **Java:** SPRING, Hibernate, Struts, Velocity, JSTL, DWR, Tiles, JMS, JPA, Portlet, EhCache, Quartz.

-> **.Net:** MS MVC2, IBatis

-> **JavaScript:** Angular, React, Hember, Atmosphere, Kendo UI, DOJO, Telerik, JQuery,

-> **Outros:** Grails, BootStrap

- Frameworks de teste:

-> **Java/Groovy:** JUnit, Mockito, Spock

-> **.NET:** Nunit

-> **JavaScript:** Protractor, Jasmine, Selenium:

- Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados(SGBD):

Oracle, MySQL, SQLServer, PostgreSQL, MongoDB, Redis.

- IDE's:

Eclipse, JDevelop, Visual Studio, IntelliJ

- Metodologias de Desenvolvimento:

Métodos ágeis(SCRUM,Kanban), Cascata,Espiral.

- Outras ferramentas:

Bussines Object(BI), jBPM (bpm) e Camunda BPM Suite

- Notações:

UML e BPMN.

- WebService:

Apache Axis, Apache CXF, JAX-WS, JAX-RS, SOAP, RESTful

- Ferramentas para CV e IC:

Git, SVN, TFS, Jenkins, Sonar, Nexus, Maven, bower, NPM, Grunt.

- Servidores de Aplicação:

IIS, Apache, Apache Tomcat, JBoss, Glassfish

- Serviços de Nuvem:

Amazon WS, Google AppEngine, Windows Azure, Docker