CURRICULUM VITAE

Rodolfo Sá Vieira da Silva Nascimento: 19 de fevereiro de 1986 Rua Dr.Rufino de Alencar 326A Parada de Lucas – Rio de Janeiro – RJ Telefones:cel. (21) 99404-7090

OBJETIVO

Trabalhar na área de análise e desenvolvimento, preferencialmente em desenvolvimento em Java, Angular, Html 5 e/ou em metodologias ágeis, além de áreas de desenvolvimento web, objetivando sempre o benefício e o crescimento da organização e o crescimento profissional.

PERFIL PROFISSIONAL

Responsabilidade, facilidade em aprendizado, sociabilidade, assiduidade, habilidade para trabalho em equipe.

FORMAÇÃO

Pós-Graduação completo MBA – Engenharia de SoftWare

Universidade Federal do Rio de Janeiro/UFRJ

Ensino Superior completo Sistemas de Informação

Universidade Estácio de Sá

Ensino Médio 2º grau Técnico em Informática

Instituto Jesus Eucarístico

HABILIDADES e QUALIFICAÇÕES

-Back-End: Docker, Java, Spring Mvc, Springboot, JDBC, Web Logic, JBoss, Ruby, Rails, Hibernate (annotations), SQLServer, Mysql, UML, Oracle, EJB 3, Grails, Factory, Facade, JPA, WeService (Soap e Axis), SOA, XML, JSON, JBPM (WorkFlow), Maven, Python DisplayTag e Log4J.

-Front-End: Java Script, Struts 1.x/2.x, JSP, JSF, html, DHtml, Html5, CSS, Angular, AngularJS, Nodejs.

-Ferramentas e Banco de Dados: Netbeans, Eclipse, EC2, S3 intelliJ Oracle 8/9/10G/11, Microsoft SQL Server 2000/2005, MySql 5, PostGreSql, Pascal, FlexBuilder, Coldfusion, Grails, Groovy, Crystal Reports, VisualStudio Code;

-Qualidade de Software: Jenkins, Hudson, Scrum, ClearCase, TDD, JUNIT, Jira e Findbugs; EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Engenheiro de Software Master- Convergência

dezembro de 2022 até julho de 2023

- Engenheiro de software master alocado no STF Supremo Tribunal Federal.
 - Funções Desempenhadas: Participei do desenvolvimento de uma aplicação online que permite que os ministros da casa se manifestem em importantes processos de julgamento;
 - Participei do desenvolvimento de uma aplicação que permite que os ministros elaborem sua manifestação em processos de forma textual e online;

Maior contribuição foi com AngularJS, Spring Framework , Angular, Elasticsearch, Docker · Java e Python

• Cliente: STF - Supremo Tribunal Federal.

Basis Tecnologia da Informação S.A

janeiro de 2020 até setembro de 2022

- Engenheiro de Software Sênior Full Stack
 - Funções Desempenhadas: Desenvolvimento de Software em Java para customização, manutenção do sistema internos da empresa. Participei de dois projetos de construção e implementação de sistemas intitulados como "carros chefes" para a instituição.
 Maior contribuição foi com Angular 9, Angular 13, Spring Framework, Elasticsearch, Java
 - Cliente:BNDES.

Secretaria da Fazenda do Estado do Rio de Janeiro SEFAZ

nov de 2019 até dez de 2020

- Desenvolvedor Sênior Full Stack
 - Funções Desempenhadas: Atuação como como Desenvolvedor/Arquiteto de Software ("mão na massa"), ora buscando resultados com a utilização de técnicas e práticas ágeis de desenvolvimento (requisitos, testes, boas práticas etc). Desenvolvimento de sistema Siafe-Rio (Sistema de contabilidade do Estado do Rio de Janeiro), Sincad (Sistema Integrado de Cadastro dos Contribuintes de ICMS do Estado do Rio de Janeiro), SEC (Serviços Eletrônicos de Cadastro), Fale conosco

Tecnlogias utilizadas: Java, Spring (core container, mvc, data, boot, ws, jms), Struts 2, Oracle e Angular.JS. Aplicações em servidores JBoss, webSphere, Weblogic e em containers Docker no Openshift.esenvolvimento de Software em Java para customização, manutenção do sistema internos da empresa, Em pouco tempo fiz o sistema InfoPreço onde o mesmo já se encontra em produção.

• Cliente: SEFAZ.

ANP

maio de 2018 até janeiro de 2019

- Desenvolvedor Senior Especialista JAVA
 - **Funções Desempenhadas:** Desenvolvimento de Software em Java para customização, manutenção do sistema internos da empresa, Em pouco tempo fiz o sistema InfoPreço onde o mesmo já se encontra em produção.
 - Cliente: ANP.

PeopleWare Tecnologia

agosto de 2017 até maio de 2018

- Desenvolvedor JAVA Senior Especialista JAVA
 - **Funções Desempenhadas:** Desenvolvimento de Software em Java para customização, manutenção do sistema de Cobrança da empresa.
 - Cliente: John Deere, BBmapfre, Carrefour.

Palmetal Metalurgica S.A.

maio de 2014 até agosto de 2017

- Emprego de Gestor de TI / Desenvolvedor Java Senior
- Atuo como arquiteto de soluções Java, de negócios, gerencio as duas lojas virtuais da empresa (Palmetal e Alezzia) as duas totalizando mais de 80 mil produtos, faço a manutenção do sistema erp em java Adempiere, implantação do Idempiere em java, Blog, migrações de dados, Plataforma wallpaper, produção, gerencio também 2 servidores internos (com 5 instancias) e externos como a AWS amazon da empresa totalizando mais 5 servidores (EC2,S3,etc...)

Mantenho a empresa funcionando e crio as inovações para a mesma, cuido tambem do google analitics, google adwords, facebook ads, bing Ads.

Criei um integrador de plataformas em java, via webservices para integrar site,lojas virtuais,blogs, sistemas ERP em java para nota fiscal.

Funções Desempenhadas: Desenvolvimento de sistema para o ERP (Adempiere e Idempiere), utilizando noções de métodos ágeis (scrum, xp), utilizo a linguagem Java para web, Padroes de projeto, xhtml, css, hibernate, WebService, JasperReport, injeção de dependências e Oracle para banco de Dados.

(PETROBRAS)

setembro de 2010 a maio de 2014

- Emprego de Projetista/Desenvolvedor Java Senior

Funções Desempenhadas: Desenvolvimento de sistema para o CDA (Centro de Desenvolvimento Avançado) da Petrobras, utilizando noções de métodos ágeis (scrum, xp), utilizo a linguagem Java para web, Padroes de projeto, xhtml, css, hibernate, JSF 2(richfaces), Spring, maven, JUnit, Selenium, WebService, JasperReport, injeção de dependências e Oracle para banco de Dados, Cucumber e , WebDriver.

Projeto:SGSSA(Sistema de Gestão de Serviços Suplementares Administrativos) **Projeto: Promimp(**Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gas Natural)Durante um mês para manutenções e manutenções evolutivas.

Projeto: Serp(Sistema de Estudos de Riscos de Processos)

Objetivo: Riscos inerentes às atividades da empresa devem ser identificados, avaliados e gerenciados, de modo a evitar a ocorrência de acidentes e/ou assegurar a minimização de seus efeitos.

O Serp pretende tornar operacional o processo de avaliação e gestão de riscos operacionais relacionados a SMS durante todo ciclo de vida da instalação, aplicando a metodologia do padrão PP-0V3-00010 e as normas Petrobras N-2782 e N-2784, podendo ser utilizado na Petróleo Brasileiro S.A., em suas respectivas áreas, assim como nas empresas subsidiárias e controladas.

PeopleWare Tecnologia

setembro de 2009 a outubro de 2010

- Emprego de Analista de Sistema
 - Funções Desempenhadas: Analise de requisitos para sistemas voltados para área de cobrança, utilizo a linguagem Java para web, JEE, Servlet, Flex 3, WebService, JasperReport, Pro-C e Oracle para banco de Dados.

 Utilizo também as ferramentas: (netBeans, Flex Builder 3, Ireport, PLSQL Developer e Visio) para auxiliar no desenvolvimento.
 - Trabalho no modelo de fabrica de software de um sistema de cobrança (Cyber Financial).
 - Clientes: TIM Celular, Caixa economica, Leader Magazine, Pernambucanas, HSBC e Losango.

<u>Accenture do Brasil</u>

outubro de 2008 a setembro de 2009

- Emprego de Analista Junior
 - Funções Desempenhadas: O desenvolvimento é baseado em metodologia ágil (Scrum), utilizando linguagem Java para para web, struts 1.3, EJB DisplayTag ,JEE, Servlet, JasperReport (iReport), JSTL, e Oracle para banco de Dados. Utilizei também ferramentas como (Eclipse, JDev, PLSQL Developer e Power Designer) para auxiliar no desenvolvimento.
 - Atualmente trabalho na fabrica de software da accenture especificamente em projetos da vale, onde já atuem no desenvolvimento de 3 projetos da vale do rio doce.
 - Projeto GOFER: Sistemas de Gestão de Ocorrências Ferroviárias onde são cadastradas todas as ocorrências dentro ou fora das vias de forma a classificar e especificar a o acidente ou quase acidente Projeto de cargo chefe da fabrica.
 - Cliente: Vale do Rio Doce.

CPM Braxis

abril de 2008 a outubro de 2008

- Emprego de Programador Junior
 - Funções Desempenhadas: Análise, Desenvolvimento e Manutenção nos Projetos, definição de arquitetura de software, auxilio na definição de uma camada de sistema distribuído, e implementação da mesma.
 - Projeto Ordem de Serviço: Sistema de 'métricas' para fazer medições entre clientes e fornecedores. Desenvolvimento baseado em metodologia ágil como (XP), utilizando Java, Struts 2.0, Tiles, Facade, EJB3, JPA, Log4J, html, CSS, Javascript, Oracle, JBPM (WorkFlow) e DisplayTag.
 - Cliente:WEBB

HJM Tecnologia

agosto de 2006 a abril de 2008

- Emprego de Programador Junior Desempenhei a função de Desenvolvimento e Manutenção de soluções Web nos seguintes projetos:
 - CGR TIM Holding: Manutenção do sistema e desenvolvimento de novas soluções utilizando Java, Struts, JSP, Servlet, XHTML, DHTML, CSS, tomcat, Ajax e Oracle.
 - SAV SENAC e SAV Petrobrás: Manutenção do sistema e desenvolvimento de novas soluções utilizando Java, JSP, Servlet, JDBC, Log4J, Web Logic, XHTML, DHTML, CSS, Ajax e SQL Server.
 - MDI HJM Tecnologia: Desenvolvimento e manutenção do sistema utilizando Ruby On Rails, Ajax, XHTML, DHTML, CSS e MySQL.
 - CSP Petrobrás: Desenvolvimento e manutenção do sistema utilizando Ruby On Rails, Ajax, XHTML, DHTML, CSS e SQL Server.
 - Clientes:TIM Celular,Petrobras e Senac.

IDIOMAS

- Inglês - pré-intermediário.

CURSOS EXTRACURRICULARES

- Curso Caelum Curso de Ruby on Rails completo 40 horas/2009
- JEE COTI Informática 1º e 2º módulos completos Total de 12 meses, concluídos em setembro/2007.
- -Curso de Oracle COTI Informática concluído em novembro/2007.
- Linux COTI Informática 1º módulo completo concluído.
- Curso Yázigi Internexus Curso Intensivo de inglês Cursando
- Curso Yázigi Internexus CEP 4º Curso de inglês Concluido

Rodolfo Sá Vieira da Silva RJ 04/01/2024.