William Diego de Campos Santana

Analista de sistemas

williamdiegocampos@gmail.com
Atibaia/SP
linkedin.com/in/wdiegoit
11 96480-3018
willdjames.github.io

HABILIDADES

Linguagens de Programação // Java, Javascript, Python, SQL ANSI

Frameworks /* Struts, JSF, Hibernate, Spring, Angular 6,

Express */

Middlewares // Apache Tomcat, Jboss, WildFly

Message Broker // ActiveMQ

Técnicas // Clean Code, TDD, Design Patterns

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário Unifaat // Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Graduação – Jullho/2017

CURSOS

Alura – 2018 // Desenvolvedor Java Web Enterprise JEE7

Fabio Prado Treinamentos – 2017 // Aprendendo SQL para Oracle

Green Treinamentos – 2016 // ITIL Foundation 2011

KaSolution – 2013 // MCITP Server Admin Windows 2008 R2

Adicional: Atualmente estou me capacitando em cursos de desenvolvimento na área de

Inteligência Artificial.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Consultant developer

Provider IT Business Solutions

julho/2018 até o momento

/* Atuação no desenvolvimento de demandas em sistemas legados, para as áreas do Crédito Varejo e Consignado. Atualmente alocado no projeto PDEC, com papel de desenvolvedor, com maior atuação em backend (REST, HBase) com java 8, e apoiando no frontend com correções de bugs (Angular 6). */

Analista de sistemas

OpenShift Software

novembro/2017 até março/2018

/* Desenvolvimento de aplicações desktop, web e mobile, atuando no desenvolvimento de novos projetos e mantendo softwares existentes, utilizando linguagens e ferramentas: Java, Html, CSS,

JavaScript, JQuery, NodeJs, Cordova, MongoDB, MySql, Sqlite. */

Analista de sistemas

CMS Consultoria

julho/2017 até setembro/2017

/* Desenvolvimento de diagramas uml (sequencia e classes), manutenção e desenvolvimento de componentes de sistemas erp utilizando a

linguagem Java - REST, JSF, JSP, Hibernate, EJB,

Jboss7 e banco de dados Oracle 11g. */

PDEC Julgamental

Projetos Molicar/CADPOS

/* Projeto de desenvolvimento de um novo produto, com o objetivo de reestruturar a mesa de decisão de propostas derivadas do motor de decisão e reanálise. Projeto desenvolvido sob a nova stack tech do Banco Votorantim (Rest com springboot, SPA Angular 6, base de dados Hadoop Hive, CI/CD, Openshift, Docker). */

/* Molicar: Atuação nas demandas do SISTEMA PTA, correções de bugs e funcionalidades de melhoria na área gestão tabela Molicar e no novo robô de recebimento/processamento do arquivo Molicar.

CADPOS: Projeto com objetivo de adequar as novas regras e normas para Programa Cadastro Positivo, seguindo orientações da CIP. Atuando nas correções de bugs nos robôs java-grid e implementações nos processos ETL – Microsoft SSIS 2012/2013. */