

William Diego de Campos Santana

Analista de sistemas

williamdiegocampos@gmail.com

linkedin.com/in/wdiegoit

willdjames.github.io

Atibaia/SP

11 96480-3018

HABILIDADES

Linguagens de Programação	// Java, Javascript, Python, SQL ANSI
Frameworks	/* Spring, Angular 6, Hibernate, JSF, Struts, Bootstrap, Express */
Middlewares	// Apache Tomcat, Jboss, WildFly
Message Broker	// ActiveMQ
Técnicas	// Clean Code, TDD, Design Patterns

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário Unifaat Graduação – Julho/2017	// Análise e Desenvolvimento de Sistemas
--	--

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 (Java 6, ejb, struts, sybase), para as áreas do Crédito Varejo e Consignado. Em 2019 alocado no projeto PDEC, com papel de desenvolvedor, com maior atuação em backend (Java 8, REST, HBase), 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,

PROJETOS

PDEC Julgamental

/* 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). */

Projetos Molicar/CADPOS

/* 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. */