

# William Diego de Campos Santana

## Analista de sistemas

williamdiegocampos@gmail.com  
linkedin.com/in/wdiegoit  
github.com/willdjames

Atibaia/SP  
11 96480-3018

### 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 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

---

<b>Consultant developer</b> 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). */
<b>Analista de sistemas</b> 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. */
<b>Analista de sistemas</b> 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. */

## 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. \*/