

Rodrigo Santana Gonçalves

14/09/1993

Rua 18 Norte lotes 1/3 Bloco B apto 708,
Águas Claras – DF, CEP: 71050-010

Telefone: (61) 99289-7227
rodrigosg2000@gmail.com
github.com/rodrigonalves

FORMAÇÃO

- Graduação em Engenharia de Software, UnB, Agosto de 2011 a Julho de 2016
-

QUALIFICAÇÕES

- Desenvolvimento Web com Java (Hibernate, Java EE, EJB3, Spring entre outros)
- Desenvolvimento Web com HTML, Javascript, CSS, Typescript e Angular 2
- Desenvolvimento Mobile (Android)
- Desenvolvimento de Aplicação Desktop com Java (SWT)
- Desenvolvimento Web com Ruby on Rails
- Desenvolvimento de Driver CSP e PKCS#11 (C/C++)
- Webservices REST e SOAP
- Testes (JUnit)
- Containers JBoss, Tomcat, Wildfly
- Banco de dados MySQL, SQLite, MariaDB, PostgreSQL, SQLServer, DB2
- Experiência com linguagens/ferramentas de programação: JHipster, GNU/Linux, GitHub
- Experiência com AWS (EC2, RDS, S3, Route 53)
- Experiência em metodologia ágil Scrum
- Conhecimentos em certificação e assinatura digital, criptografia, engenharia de software

Cursos

- Curso Pacote Office, Microlins, 2006
- Curso Básico de Percepção e Estruturação Musical, Escola de Música de Brasília, 2005-2009

Idiomas

- Inglês: intermediário/técnico
 - Espanhol: básico
-

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1. Cargo: **Analista programador Java**

- Local: Globalweb
- Período: Desde Dezembro de 2018
- Principais atividades: desenvolvimento full-stack com Spring e Angular 2 em sistemas de demandas internas para o Superior Tribunal de Justiça (STJ) utilizando metodologia ágil.

2. Cargo: **Analista de sistemas**

- Local: e-Sec Tecnologia em Segurança de Dados S.A.
- Período: Setembro de 2016 a Dezembro de 2018
- Principais atividades: atuação no desenvolvimento e elaboração da arquitetura de software para geração e verificação de Assinaturas Digitais.

3. Cargo: **Estagiário**

- Local: Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI)
- Período: Agosto de 2015 a Agosto de 2016

- Principais atividades: desenvolvimento de plug-in no Adobe Reader para Verificação de Assinaturas Digitais ICP-Brasil no padrão PAdES em C/C++.
-

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Contribuição com código aberto para o projeto GestorPsi, Python/Django, 2015
- Desenvolvimento de Sistema de Anatomia da HUB-UnB, Python/Django, 2015
- Prestação de serviço para UnB no desenvolvimento de plug-in no Adobe Reader para Geração de Assinaturas Digitais ICP-Brasil no padrão PAdES, C/C++, 2018-2019