

# Rodrigo Santana Gonçalves

14/09/1993  
Rua 18 Norte Lt. 1/3 Bl. 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 (Spring, Hibernate, Java EE, EJB3 entre outros)
- Desenvolvimento Web com HTML, Javascript, CSS, Typescript
- Desenvolvimento Web com Angular 7, ReactJS, NodeJS
- Desenvolvimento Web com Ruby on Rails
- Desenvolvimento Mobile com Ionic, React Native, Android
- Desenvolvimento de Driver CSP e PKCS#11 (C/C++)
- Webservices REST e SOAP
- Banco de dados MySQL, SQLite, MariaDB, PostgreSQL, SQLServer, DB2
- Experiência com linguagens/ferramentas de programação: GNU/Linux, Bash, Git flow
- 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 7 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