Rodrigo Santana Gonçalves

DADOS PESSOAIS

Telefone: 61 99289-7227

Email: rodrigosg2000@gmail.com Site: github.com/rodrigoncalves

FORMAÇÃO

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

QUALIFICAÇÕES

- Desenvolvimento Web com Java (Spring, Hibernate)
- Desenvolvimento Web com HTML, Javascript, CSS, Typescript
- Desenvolvimento Web com Angular 10, ReactJS, NodeJS
- · 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 com Firebase
- Experiência em metodologia ágil Scrum
- Conhecimentos em certificação e assinatura digital, criptografia, engenharia de software

Idiomas

Inglês: avançado Espanhol: básico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1. Cargo: Programador Java Sênior

- Local: Basis
- Período: Desde Dezembro de 2020
- Principais atividades: desenvolvimento full stack com Java Spring e Angular 10 em sistemas da área da educação básica (Enem, Enem/PPL, Revalida, Encceja, etc.) para o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP).

2. Cargo: Analista programador Java Pleno

- Local: Globalweb
- Período: Dezembro de 2018 a Dezembro de 2020
- Principais atividades: desenvolvimento full stack com Java Spring e Angular 10 em sistemas de demandas internas para o Superior Tribunal de Justiça (STJ) utilizando metodologia ágil.

3. 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.

4. 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

- Prestação de serviço para Receita Digital: aplicação web em Angular 8 + NodeJS + AWS, geração de PDFs em Java, 2020-2023
- Desenvolvimento de aplicativo para Quero Aulas: Ionic + Firebase, 2019-2020
- 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
- Contribuição com código aberto para o projeto GestorPsi, Python/Django, 2015
- Desenvolvimento de Sistema de Anatomia da HUB-UnB, Python/Django, 2015