Av. Alanis Maria Laurindo de Oliveira, 390.

Joel Xavier Rocha

Brasileiro, 26 anos, solteiro.

Tenho mais de cinco anos de experiência com análise e desenvolvimento de software. Hoje trabalho para a Secretaria Municipal de Finanças de Fortaleza, onde desenvolvemos soluções para a nossa cidade.

— Educação

2008-2015 **Graduação**, Instituto Federal de Educação Ciência e Tec-

nologia do Ceará, Fortaleza.

Engenharia de Computação

2014-2018 Cerificação, ANBIMA.

CPA-20

2016 **Certificação**, *Oracle*.

Java Standard Edition 6 Programmer

Idiomas

Português Nativo

Inglês Avan?ado

Espanhol Intermediário

Conhecimentos técnicos

- Técnincas de programação:
 - Java: JEE, JSP, EL, EJB, JSF, JUnit, Hibernate, JPA, Mockito, Powermock, Selenium, Android, Spring, JasperReports, VRaptor.
 - C#: .NET Framework 3.5.
 - Javascript: JQuery, Dojo, YUI, DWR, ExtJS, Ember, AngularJS, Bootstrap, NodeJS.
 - Outros: Ruby On Rails, Python, Delphi, C, LTEX
- o Ferramentas de desenvolvimento:

- Servidores de aplica??o WEB: IBM Websphere, Glassfish, Tomcat, JBoss, Wildfly, IIS.
- Banco de dados: Oracle, SOL Server.
- Sistema de controle de versão: Git, SVN e CVS.
- Outras: Maven, Gradle, Sonar, Jenkins, Travis, PMD.
- o Infraesturura:
 - Linux, Shell script.

Experiência

2016-Hoje Secretaria Municipal de Finanças, Analista técnico.

Na Secretaria Municipal de Finanças (SEFIN) de Fortaleza, implementamos sistemas para superir a demanda local. As soluções são destinadas a resolver questões municipais.

2012–2016 CPQi, Líder técnico e Analista técnico.

Na CPQi participei de cinco soluções para o mercado financeiro do Brasil e Chile, nos quais maior parte dessas soluções eram destinadas a bancos ou agências envolvidas fortemente com operações diárias.

2010-2012 Ebix, Desenvolvedor Senior e Pleno.

Trabalhei na manutenção e desenvolvimento de sistemas WEB destinados a seguradoras. Alguns desses sistemas estavam em produção e outros estavam na fase de pré-produção. Para isso, estabeleceu-se forte parceria com o cliente para entregar os requisitos e resolver problemas que surgiam.

2009-2010 Usix, Estagiário.

Trabalhei na manutenção e desenvolvimento de sistemas WEB. Inicialmente, vinte horas por semana e depois trinta. Implementação feita em Java adotando os padrões MVC e Command, algumas funcionalidades eram escritas em JavaScript.

2008-2009 Lab. de Inteligência Computacional Lambda, Bolsista.

Desenvolvemos um sistema de monitoramento que era escrito em Ruby, utilizando o framework de desenvolvimento Ágil Ruby on Rails e a API do Google Maps. No laborátorio, tinhamos uma célula de estudos Java.