Av. Alanis Maria Laurindo de Oliveira, 390.

Fortaleza, Ceará.

Joelxr@gmail.com

joelxr.github.io

in joelxr

joelxr

joelxr

Joel Xavier Rocha

Tenho mais de cinco anos de experiência com análise e desenvolvimento de software. Hoje, trabalho para a CPQi como líder técnico onde desenvolvemos soluções para o mercado financeiro do Brasil e América Latina, utilizamos tecnologias para esse meio (tais como Calypso e Findur).

—— Educação

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

nologia do Ceará, Fortaleza. Engenharia de Computação

2014-2018 Cerificação, ANBIMA.

CPA-20

Idiomas

Português Nativo

Inglês Avançado

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.
 - Outros: Ruby On Rails, Python, Delphi, C, LTEX
- o Ferramentas de desenvolvimento:
 - Servidores de aplicação 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

2012-Hoje 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.