

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 Tecnologia do Ceará*, Fortaleza.

Engenharia de Computação

2014–2018 **Certificação**, ANBIMA.

CPA-20

Idiomas

Português Nativo

Inglês Avançado

Espanhol Intermediário

Conhecimentos técnicos

- Técnicas 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, ~~AT&T~~TeX
- Ferramentas de desenvolvimento:
 - Servidores de aplicação WEB: IBM Websphere, Glassfish, Tomcat, JBoss, Wildfly, IIS.
 - Banco de dados: Oracle, SQL Server.
 - Sistema de controle de versão: Git, SVN e CVS.

- Outras: Maven, Gradle, Sonar, Jenkins, Travis, PMD.
- o Infraestrutura:
 - 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 laboratório, tínhamos uma célula de estudos Java.