

# RUIVALDO NETO

Engenheiro de Software · [rneto@rneto.net](mailto:rneto@rneto.net) · 71 99971 3750

## Experiência

2017 - Atual	<b>Analista de Tecnologia da Informação</b>	IFBaiano
<ul style="list-style-type: none"><li>» Implantação, customização e manutenção do SUAP - (Python, PostgreSQL)</li><li>» Manutenção do SIGAA - (Java, PostgreSQL) e desenvolvimento do módulo de migração para o SUAP</li></ul>		
2013 - 2017	<b>Analista Pleno</b>	CAIXA
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de sistemas internos: seguros, habitação e administrativo. - (C#, SQL Server)</li><li>» Desenvolvimento de rotinas para automatização e integração dos dados (BI) - (SQL Server)</li></ul>		
2011 - 2013	<b>Coordenador de Desenvolvimento</b>	SECTI/GOV.BA
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento dos sistemas: administrativo, protocolo e contratos - (PHP, PostgreSQL)</li><li>» Desenvolvimento de sistema para gestão negocial dos infocentros - (PHP, PostgreSQL)</li></ul>		
2010 - 2011	<b>Engenheiro de Software</b>	3Consult
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de sistema para bilhetagem e controle de impressão - (Ruby on Rails, Python)</li><li>» Desenvolvimento de sistema para gestão simplificada de proxys SQUID - (Python, PostgreSQL)</li></ul>		
2009 - 2010	<b>Programador</b>	SECTI/GOV.BA
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de ferramentas de suporte para distribuição Debian customizada <i>Berimbau Linux</i> - (Python)</li><li>» Desenvolvimento de sistema de monitoramento para os infocentros - (PHP e MySQL)</li></ul>		

## Formação

2018 - 2020	<b>Mestrado em Ciência da Computação</b>	UFBA
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de método para detectar perda de acurácia em algoritmos de Aprendizado de Máquina</li><li>» Técnica desenvolvida foi aplicada no rastreamento ocular de macacos em experimentos de neurociência</li></ul>		
2014 - 2016	<b>Especialização em Sistemas Distribuídos e Computação Ubíqua</b>	IFBA
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de aplicação sensível à localização para distribuição de conteúdo multimídia</li><li>» Aplicação dos conceitos de sistemas distribuídos (aplicação web) e ubíqua (mobile)</li></ul>		
2009 - 2013	<b>Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b>	IFBA
<ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de editor LaTeX para Web (IFBATeX) como trabalho de conclusão</li><li>» Premiado como melhor trabalho no workshop de ferramentas do WebMedia 2013</li></ul>		

## Habilidades

» <b>Linguagens</b>	HTML, CSS, Javascript, Python, PHP, C#, Java
» <b>Frameworks</b>	Django, Laravel, Struts, Hibernate
» <b>Bancos</b>	PostgreSQL, SQL Server, MySQL
» <b>Práticas</b>	Agile, SCRUM, TDD, Devops
» <b>Ferramentas</b>	Git, Pentaho

## Idiomas

- » Português Fluente/Nativo
- » Inglês Avançado
- » Espanhol Básico