

## ***Paulo Leonardo Benatto***

Florianopolis, Brasil

benatto@gmail.com

+55 (48)99767365

<b>Objetivo</b>	Pretendo pleitear uma vaga de analista de sistemas, com interesse em áreas como redes de computadores, VoIP ( <i>Voice over IP</i> ) e desenvolvimento de softwares (independente de linguagem). Atualmente trabalho com desenvolvimento de software voltado principalmente para Telecomunicações e Interceptação Internet.	
<b>Educação</b>	Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Bacharel em Ciência da Computação, Dezembro de 2007	
<b>Experiência</b>	<b>Digitro Tecnologia - NDS</b> <i>Analista de Sistemas</i>	<b>Jan 2012 - Atual</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento em <i>C ANSI</i> para Interceptação Internet (<i>TCP/IP</i>);</li><li>• <i>Test Driven Development</i> (TDD) utilizando <i>CUnit</i>;</li><li>• Build automático com <i>JHBuild</i>;</li><li>• Integração Contínua;</li><li>• Documentação de software com <i>doxygen</i> e/ou <i>gtk-doc</i>;</li><li>• Ferramentas de análise estática e dinâmica de código;</li><li>• Bibliotecas: <i>GLib</i>, <i>PCAP</i>, <i>Iconv</i>, entre outras;</li><li>• Utilização de <i>SCRUM</i>;</li><li>• Administração Linux: <i>Arch Linux</i>, <i>Debian</i>, <i>Ubuntu</i> e <i>CentOS</i>;</li></ul>	
	<b>Digitro Tecnologia - STE</b> <i>Analista de Sistemas</i>	<b>Set 2008 - Dez 2011</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalação e configuração do <i>FreeSWITCH</i>;</li><li>• Instalação e configuração <i>OpenSER</i></li><li>• Desenvolvimento em equipe de um softphone em linguagem C (<i>VisualStudio</i>);</li><li>• Desenvolvemento em equipe de um telefone IP;</li><li>• Realização de testes SIP utilizando SIPP;</li><li>• Administração de servidores Linux;</li><li>• Ferramentas de desenvolvimento: <i>VI</i>, <i>GCC</i>, <i>make</i>, <i>cmake</i>, <i>VisualStudio</i>, <i>Splint</i>, <i>Valgrind</i>, <i>gdb</i> e <i>subversion</i>;</li><li>• Banco de dados orientado a documentos: <i>mongodb</i>;</li><li>• Automatização de serviços utilizando <i>shell</i> e <i>python</i>;</li></ul>	
	<b>V.Office</b> <i>Programador Jr</i>	<b>Jan 2008 - Ago 2008</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instalação e Configuração do <i>PBX IP Asterisk</i>;</li><li>• Utilização de linguagens de programação (shell script, php, html e css) e banco de dados (MySQL) para o desenvolvimento de soluções na área de telecomunicações;</li><li>• Desenvolvimento de um material sobre Asterisk Avançado utilizando a ferramenta Latex;</li><li>• Suporte a clientes VoIP, sempre utilizando o sistema operacional GNU/Linux;</li></ul>	

<b>Habilidades</b>	<p><i>Sistemas Operacionais:</i> Linux, Windows NT/XP/Vista/7, algum conhecimento em *BSD;</p> <p><i>Redes:</i> Suíte de protocolos TCP/IP (IP, ICMP, TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, e outros) e o modelo ISO/OSI;</p> <p><i>Linguagens de Programação:</i> C ANSI, Pascal, lua, algum conhecimento em Java / C++ / Python / Ruby / PHP;</p> <p><i>Virtualização:</i> VirtualBox, VMWare e algum conhecimento em Xen;</p> <p><i>Administração de Sistemas:</i> Análise, investigação e resolução de problemas gerais, planejamento de capacidade e ajustes de performance;</p> <p><i>Idiomas:</i> Fluente em Português, Intermediário em Inglês e Espanhol;</p>
<b>Atividades</b>	<p>Participante ativo do grupo GNOIA que tem como objetivo o auxílio na implantação de Software Livre nas Universidades da região Oeste do Paraná, em especial na Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), instituição onde maior parte dos integrantes do grupo é formado. Além disso, o GNOIA é responsável pela organização de diversos eventos na região de Foz do Iguaçu, contribuindo com palestras, mini-cursos e Install Fest's.</p>
<b>Projetos</b>	<p>Projetos <i>open source</i> que desenvolvo pode ser visto em: <a href="https://github.com/patito">https://github.com/patito</a></p>