

Sthenley Macedo

Brasileiro, 38 anos, solteiro
Gasparino Barreto, 522, AP 001 – Cruzeiro
Campina Grande, PB – 58415-366
contato@sthenley.com
http://sthenley.com
(83) 9999 0999 / 3335 3325

PERFIL PROFISSIONAL

Experiência em conectividade TCP/IP e ambientes Unix/Linux, atuando em empresas de destaque desde 1996, tendo inaugurado e gerenciado dois provedores de serviços Internet em Campina Grande/PB. Experiência em desenvolvimento e adaptação de soluções baseadas em *Software Livre* e padrões abertos, com ênfase em aplicações especializadas para *Web/Intranet*. Técnico em Eletrônica com experiência em Linux embarcado e dezenove anos em *hardware*.

Fluência verbal, liderança, visão estratégica e organizacional, de raciocínio lógico-analítico desenvolvido. Bom no trato com clientes e equipes de trabalho, definição de objetivos e metas, negociação, planejamento, execução, apuração e avaliação de resultados.

FORMAÇÃO

GRADUAÇÃO EM CONCLUSÃO

- UEPB – Universidade Estadual da Paraíba, Computação (junho de 2014 - TCC).

TÉCNICO INDUSTRIAL EM ELETRÔNICA – CREA 2080TD/PB, CONFEA 1605890553

- IFPB – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (1994).

PROFICIÊNCIA EM IDIOMAS

- Inglês: leitura avançada, escrita e conversação intermediárias;
- Espanhol: leitura, escrita e conversação básicas.

TRAJETÓRIA PROFISSIONAL RELEVANTE

🚧 TELNET – TELECOM & TI – Pequeno porte, Telecomunicações & TI (desde 2011)

GERENTE DE TI

Atualmente responsável pela equipe técnica de implantação.

- Gerencio a implantação e manutenção de soluções como cabeamento estruturado óptico e metálico, Motorola PTP e WLAN (WiNG5), CFTV IP (Sony, Axis, etc) e centrais telefônicas Alcatel OmniPCX;
- Atualmente implementando solução WiFi Motorola WiNG5 em 6 *campi* da UFCG;
- Implementei solução de VOIP (Asterisk) integrada ao PABX no CNME do Exército Brasileiro em Natal/RN;
- Presto consultoria técnica interna, para clientes e suporte de segundo nível para colegas de trabalho;
- Projeto *gateways* Linux, VPNs e integração de sistemas;
- Implementei soluções de gerência de projeto e intranet baseadas em *Software Livre*;
- Supervisionei contratos de manutenção da infraestrutura da rede óptica Metro-CG (UFCG, UEPB, IFPB, PaqTc, FAPESQ, EMBRAPA, INSA e outros) e Metro-AJU (UFS, IFS, EMBRAPA e outros em Aracaju).

🚧 ANID – ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA INCLUSÃO DIGITAL – Médio porte, Internet (2010)

DIRETOR TÉCNICO

Chefe de operações do NOC (*Network Operations Center*) e da equipe técnica.

- Trabalhei com rádio enlaces MikroTik em 5 GHz;
- Gerenciei uma infraestrutura de rede com diversos POPs espalhados em 9 Estados, ligados ao projeto PTT Metro. Uma das maiores redes autônomas do Brasil, baseada em MikroTik Routerboards, atendendo essencialmente Provedores Internet;
- Lidei com roteamento estático e de borda (BGP) junto a Associados/Operadoras (Intelig, CTBC e GVT);
- Gerenciei os recursos de numeração IPv4 (AS – *Autonomous System*).

✚ APEL / LAB. DE ENGENHARIA APLICADA – Médio porte, Indústria Eletrônica (2008 – 2009)

DESENVOLVEDOR / TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Lidei com sistemas para automação e integração de sistemas para grandes clientes.

- Participei da concepção de novos produtos com foco em *embedded* Linux;
- Coautor de um sistema de informação ao público no poder judiciário;
- Trabalhei em um sistema multimídia (*Digital Signage*) para o setor metroviário;
- Desenvolvi o *software* de uma central horária GPS/NTP (C, Bash Script e PHP - Debian embarcado) para sistema de sincronismo de precisão – *Displays* industriais RS232 / RS485 e clientes Ethernet.

✚ NEOLINE – Médio porte, Internet (1998 – 2006)

GERENTE FILIAL

Inaugurei a filial Campina Grande, afiliada UOL. Quase 4000 clientes domésticos e corporativos.

- Coordenei equipes de trabalho nos setores técnico e comercial;
- Instalei e gerenciei servidores Linux, com serviços para diversos fins;
- Projetei e executei soluções de conectividade IP para clientes corporativos, notadamente WiFi;
- Transmiti eventos ao vivo via Internet, como “Micarandê”, “O maior São João do mundo”, “Encontro para Nova Consciência” e “Manaira *Shopping Collection*”.

✚ SISTEMA CORREIO DE COMUNICAÇÃO – Médio porte, Comunicação (1997 – 1998)

GERENTE FILIAL

Inaugurei a filial da NutecNet/ZAZ (hoje Terra Networks) em Campina Grande.

- Instalei e realizei manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos de conectividade do provedor;
- Estive à frente da área técnica, comercial e prospecção de novos clientes;
- Introduzi Internet e expandi a rede na Sucursal do grupo (Jornal Correio da Paraíba, 98 FM e TV Correio).

✚ NETWAY BBS INTERNET PROVIDER – Pequeno porte, Internet (1996 – 1997)

WEBMASTER E ANALISTA DE SUPORTE TÉCNICO

Estive à frente do suporte ao cliente bem como da produção direcionada à Web.

- Executei manutenção e gerenciamento de servidores Sun Unix Solaris, Linux e Windows NT;
- Estive envolvido em soluções para redes de computadores ligadas à Internet.

PALESTRAS PROFERIDAS / CURSOS MINISTRADOS

FUNDAMENTOS DA PLATAFORMA MOTOROLA CANOPY PTP (Curso prático – 16h)

- Curso para técnicos de TI da Polícia Rodoviária Federal, para lidar com a solução entregue pela TELNET.
Local: PRF-PB, João Pessoa e PRF-AL, Maceió, 2012.

LINUX INTERMEDIÁRIO (Curso prático – 24h)

- Curso para técnicos industriais em equipamentos embarcados com foco em *Embedded* Linux.
Local: APEL Aplicações Eletrônicas, Campina Grande, 2010.

PHP BÁSICO (Oficina – 8h)

- Encontro Regional de Estudantes de Computação / Encontro Campinense de *Software* Livre.
Local: CESED / FACISA, Campina Grande, 2006.

INTERNET: COMÉRCIO ELETRÔNICO (Palestra)

- Curso de representantes comerciais do Conselho Regional de Representantes da Paraíba.
Local: Associação do Comércio de Campina Grande, 1999.

INTERNET – NAVEGANDO EM TEMPO REAL (Curso Prático – 20h)

- Primeiro curso prático de Internet da cidade. Elaborei todo material didático.
Local: Decision Cursos de Informática, João Pessoa, 1996.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Deploy a WLAN Solution (WEL 2304), Motorola Solutions, São Paulo/SP, 2013;
- Design a WLAN Solution (WEL 2307), Motorola Solutions, São Paulo/SP, 2013;
- Máquina de fusão Furukawa S178A, Belver Brasil, Campina Grande/PB, 2013;
- OTDR Fluke OFP-100-Qi Optifiber PRO, Belver Brasil, Campina Grande/PB, 2013;
- Soluções ALCATEL OminiPCX Office (Centrais Telefônicas IP), Lettel Telecom, Recife/PE, 2013;
- Motorola Enterprise Wireless LAN + AirDefense, CTT Corporation, São Paulo/SP, 2011;
- Network video fundamentals – Axis Communications Academy, Axis Brasil, São Paulo/SP, 2011;
- Video solutions fundamentals – Axis Communications Academy, Axis Brasil, São Paulo/SP, 2011;
- Furukawa Certified Professional – Fibras Ópticas, DSBC / FASE / Furukawa, Recife/PE, 2011;
- IPv6, CEPTR0.br / NIC.br – Comitê Gestor da Internet no Brasil, Recife/PE, 2010;
- Mikrotik RouterOS, Wlan Brasil, Recife/PE, 2009;
- ARM - Embedded Systems Design, Anacom / UFBA, Salvador/BA, 2008;
- Desenvolvendo para dispositivos móveis, Embedded Lab / UFCG, Campina Grande, 2007;
- Curso preparatório para Certificação Linux LPIC-I, LinuxFi, Campina Grande/PB, 2007;
- Conhecendo dotNET, Microsoft / Ligth Infocom / Farol Digital / UNIPÊ, João Pessoa/PB, 2006;
- MySQL, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais / ENECOMP, Poços de Caldas/MG, 2006;
- Iniciando um pequeno grande negócio, SEBRAE, e-learning, 2004;
- Aprender a empreender, SEBRAE, e-learning, 2004;
- Como vender mais e melhor: as melhores ferramentas para aumentar suas vendas, SEBRAE, 2004;
- Controle de qualidade no atendimento, FIEP / IEL, Campina Grande/PB, 2000;
- Configuração de redes TCP/IP em plataformas Linux, UFCG, Campina Grande/PB, 1999;
- Segurança na Internet; Gerência de redes; Datawarehouse, IFPB / SBC, João Pessoa/PB, 1999;
- Hardware de Microcomputadores, João Pessoa/PB, IFPB, 1997;
- Qualidade no atendimento ao público, SEBRAE, João Pessoa/PB, 1995;
- Programador; dBase II; VisiCalc; Word Star, Memória Cursos de Computação, João Pessoa/PB, 1990.

SEMINÁRIOS E EVENTOS

- V ENSOL, Encontro de Software Livre da Paraíba, João Pessoa/PB, 2011 (Organizador);
- FLISOL'2011, Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre, 2011;
- IV ENSOL, Encontro de Software Livre da Paraíba, João Pessoa/PB, 2010 (Organizador);
- III ENSOL, Encontro de Software Livre da Paraíba, João Pessoa/PB, 2009 (Organizador);
- INdT TechDay – Plataforma Qt, openBossa Labs / Instituto Nokia de Tecnologia / Faculdade iDez, 2009;
- III Semana de Extensão da UEPB, Campina Grande/PB, 2008 – ISBN:978-85-61702-08-3 (Organizador);
- Congresso Nacional de Estudantes de Computação, ENEC, Campina Grande/PB, 2008 (Organizador);
- ENSOL 2.0 - II Encontro de Software Livre da Paraíba, João Pessoa/PB, 2008;
- II Semana de Extensão da UEPB, Campina Grande/PB, 2007 – ISBN:978-85-87108-75-3 (Organizador);
- XIV Enc. de Iniciação Científica UEPB, Campina Grande/PB, 2007 (Organizador);
- Encontro Regional dos Estudantes de Computação em Alagoas – Maceió/AL, 2007 (Organizador);
- ERECOMP/PB e Encontro Campinense de Software Livre, 2006 (Organizador);
- IV Semana Pedagógica, Científica e Tecnológica do CCT UEPB, 2006 (Colaborador);
- Meeting de Tecnologia, Farol Digital / Unipê, João Pessoa/PB, 2006;
- Congresso Nacional de Estudantes de Computação, ENEC, Poços de Caldas/MG, 2006;
- Semana do Líder, IEL – NR/PB / Instituto Nacional de Desenvolvimento Empresarial, 2000;
- Fórum Empreendendo o Futuro, FIEP/IEL – NR/PB, 2000;
- Primeiro Congresso de Ciência e Tecnologia em Campina Grande, 2000;
- Escola de Informática da Sociedade Brasileira de Computação, IFPB, João Pessoa, 1999.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Desenvolvo e hospedo portais complexos e sistemas personalizados em ambiente *Web/Intranet*;
- Experiência em linguagens PHP, SQL, Perl, Java Script, C, Bash Script e REXX;
- Voluntário como Escotista no 17º PB Grupo de Escoteiros do Ar (nas tardes de sábado);
- Últimos testes de personalidade: ISTJ (Temperamento Guardião);
- Online: <http://linkedin.com/in/sthenley/pt>