

Sthenley Macedo

Brasileiro, 42 anos, solteiro
Cordélia Veloso Frade, 75, AP 404 – Bancários
João Pessoa, PB – 58052-430
contato@sthenley.com
http://sthenley.com
(83) 99999 0999

Objetivo: atuação em supervisão / gerência de tecnologia da informação.

23 anos no mercado de TI. Experiência em conectividade IP, infraestrutura de TI e ambientes Unix/Linux. 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 desenvolvimento de hardware, automação e Linux embarcado. Trabalhos mais recentes sob CNPJ, notadamente com consultoria e projetos para o mercado de transporte público (metrô e aeroportos): especificação, implantação, integração e treinamento em sistemas IP – Sonorização, intercomunicação e sincronismo horário.

FORMAÇÃO

GRADUAÇÃO EM CONCLUSÃO

- UEPB – Universidade Estadual da Paraíba, Computação (2016 - TCC).

TÉCNICO INDUSTRIAL EM ELETRÔNICA – REGISTRO NO CREA/CONFEA ATIVO

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

TRAJETÓRIA PROFISSIONAL RELEVANTE COMO EMPREGADO

TELNET – TELECOM & TI – Pequeno porte, TI & Internet (2011 - 2014)

GERENTE DE TI

Gerência de recursos de TI e responsável pelas equipes técnicas de implantação e manutenção.

- Gerenciou 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;
- Execução de solução WiFi Motorola WiNG5 em 6 campi da UFCG;
- Execução de solução de VOIP (Asterisk) integrada ao PABX no CNME do Exército Brasileiro, Natal/RN;
- Consultoria técnica interna, para clientes e suporte de segundo nível para colegas de trabalho;
- Projeto de gateways Linux, VPNs e integração de sistemas;
- Projeto de soluções para gerência de projetos e Intranet, baseadas em Software Livre;
- Supervisão de contratos de manutenção de 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.

- Gerência e execução de rádio enlaces MikroTik em 5 GHz;
- Gerência de 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;
- Trabalho em roteamento estático e de borda (BGP) junto a Associados/Operadoras (Intelig, CTBC e GVT);
- Gerência de recursos de numeração IPv4 (AS – Autonomous System).

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

DESENVOLVEDOR / TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Envolvimento em sistemas para automação e integração de sistemas para grandes clientes.

- Concepção de novos produtos com foco em embedded Linux;
- Coautor de um sistema de informação ao público no poder judiciário;
- Desenvolvimento do software para 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

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

- Coordenação de equipes de trabalho nos setores técnico e comercial;
- Projeto e execução de soluções de conectividade IP para clientes corporativos, notadamente WiFi;
- Transmissão de eventos ao vivo via Internet, como “Micarande”, “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

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

- Instalação e manutenção preventiva e corretiva nos equipamentos de conectividade do provedor;
- Gerência nas áreas técnica, comercial e de prospecção de novos clientes;
- Introdução da Internet e expansão da rede na Sucursal (Jornal Correio da Paraíba, 98 FM e TV Correio).

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

WEBMASTER E ANALISTA DE SUPORTE TÉCNICO

À frente do suporte ao cliente e produção direcionada à Web.

- Participação em manutenção e gerência de servidores Sun Unix Solaris, Linux e Windows NT;

ALGUNS CURSOS MINISTRADOS / PALESTRAS PROFERIDAS

SONORIZAÇÃO E CRONOMETRIA IP – CURSOS PRÁTICOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO (entre 4 e 12h)

- Cursos de capacitação em sistemas (hardware e software) para servidores públicos e terceirizados.
Locais: aeroportos (CWB, SLZ e TBT) e estações da CPTM em SP, entre 2015 e 2017.

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

- Curso para técnicos de TI da Polícia Rodoviária Federal.
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 RELEVANTES

- 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, SBC / IFPB, 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

- FLISOL'2017, Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre, IFPB, 2017 (Organizador);
- 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

- Experiência em linguagens como PHP, SQL, Perl, Java Script, ANSI C, Bash Script e REXX;
- Voluntário como Escotista no 17º PB Grupo de Escoteiros do Ar (nas tardes de sábado);
- CNPJ para projetos/contratos como pessoa jurídica;
- Últimos testes de personalidade: ISTJ (Temperamento Guardião);
- Curriculum online: <https://br.linkedin.com/in/sthenley/pt>