

José Morelli Neto

Informações Pessoais

Casado, 27 Anos, Natural de Blumenau, SC, Brasil
E-mail: jmorelli@gmail.com, neto@univali.br
Web-site: <http://josemorelli.net>
Telefone: (47) 9927-8827 (celular)
Balneário Camboriú – SC

Objetivos Profissionais

- Atuar como líder de equipes técnicas nas áreas de tecnologia e infra-estrutura;
- Atuar na implementação e operação das áreas de tecnologia e infra-estrutura objetivando a segurança, interoperabilidade e performance;
- Atuar como consultor ou gerente em projetos nas áreas de tecnologia e infra-estrutura.

Perfil

Profissional com ampla experiência nas áreas de Infra-estrutura e Tecnologia da Informação onde atuou como líder de equipe na área de Operações/Servidores e atualmente gerencia alguns projetos de implantação e atualização de serviços em uma universidade de grande porte.

Possui conhecimento avançado em sistemas de código aberto (Software Livre) e experiência em infra-estrutura e projetos envolvendo sistemas servidores, redes IP e tecnologias Internet, administração e gerência de redes e sistemas operacionais Linux e Windows. Também possui conhecimento em desenvolvimento Web seguindo padrões Web e desenvolvimento em Visual C# .NET.

Dentre suas principais características pessoais e profissionais, podem se destacar a criatividade, foco, responsabilidade, auto-confiança, auto-aprendizado e persistência. Possui acima de tudo ética e integridade sendo um profissional flexível focado em objetivos e resultados.

Formação

- **Tecnologia da Informação na Gestão Integrada do Negócio**, Pós-Graduando, FURB - Universidade Regional de Blumenau, 2007.
- **Ciência da Computação**, Graduado, UNIVALI - Universidade do Vale do Itajaí, 2003.

Cursos

- **HP OpenView Storage Data Protector (U1610S)**, 32 Horas, IBTA, 2005;
- **Treinamento em Gerência de Projeto**, 32 Horas, UNIVALI, 2004;
- **Enterasys: ES Router Configuration**, 40 Horas, Enterasys Networks, 2002;
- **Cisco Networking Academy Program (CCNA Módulos 1 e 2)**, 140 Horas, SENAC, 2002;
- **Conectiva Linux (Módulos 1 à 4)**, 56 Horas, JHF Informática, 2000.

Idiomas

- Inglês: Fala, lê, escreve (Intermediário);
- Português: Fala, lê, escreve (Língua mãe).

Experiência Profissional

[2002 - Atual]

Administrador de Redes

Universidade do Vale do Itajaí - Itajaí, SC

Resultados obtidos

- Avaliação, implantação e manutenção de solução completa para backup/restore de todos os serviços;
- Avaliação técnica para aquisição de soluções de Blade;
- Liderança de projeto para homologação e aquisição de solução Storage;
- Projeto e implementação da solução de Rádio via Internet (*streaming*) para a Rádio Univali;
- Responsável técnico por diversas avaliações de hardwares e software para aquisição;
- Elaboração de um cliente magro (thin client) baseado em Linux;
- Liderança do projeto de implantação de filtro de mensagens comercial (SPAM) na Universidade;
- Mapeamento e documentação de todos os serviços e sistemas disponibilizados pela Universidade;
- Documentação de diversos procedimentos e informações vitais para a continuidade do serviço;

- Implementação de balanceamento de carga em servidores web Linux para suportar os primeiros processos de matrícula via Internet;
- Projeto e execução da reestruturação e consolidação do serviço de mensageria de toda a instituição;
- Participação no projeto de sincronização de informações dos usuários entre o SGBD Oracle, MS Active Directory e OpenLDAP;
- Responsável pela reestruturação da LAN do campus de Itajaí utilizando VLANs e DHCP para aproximadamente 2000 hosts;
- Administração, manutenção e documentação da rede WAN;
- Responsável por administrar servidores de vários serviços críticos da instituição;
- Responsável pelos testes de carga em serviços de alta criticidade (Matrícula via Internet, Avaliação Institucional);
- Responsável pelos servidores web baseados em software livre;
- Contato técnico primário para interação com fornecedores (abertura de chamados, projetos de aquisições, etc)
- Responsável pela migração de serviços baseados em software livre entre servidores;

[2000 - 2002]

Administrador de Redes, Suporte ao usuário

Universidade do Vale do Itajaí - Balneário Camboriú, SC

Resultados obtidos

- Reestruturação da infra-estrutura de servidores melhorando a qualidade dos serviços básicos de rede (e-mail, web, etc) e disponibilizando vários serviços via Web, como por exemplo abertura de chamados;
- Adequação lógica da rede, segmentando-a em redes virtuais distintas (VLANs) e implementando recursos de segurança como firewall e proxy.
- Desenvolvimento de um sistema para controle de cotas de impressão utilizando software livre. Esse sistema foi utilizado como base para o atual sistema que atende atualmente toda universidade.
- Criação e manutenção da documentação de todo o ambiente.

Qualificações profissionais

Gerenciamento de Serviços em TI e Gerenciamento de Projetos

Conhecimento em Gerenciamento de Serviços em TI utilizando o ITIL - *Information Technology Infrastructure Library*. Conhecimento em administração e gerenciamento de projetos com ênfase no conjunto de conhecimentos do PMI/PMBOK. Experiência no software Microsoft Project.

Sistemas Operacionais

Conhecimento avançado em sistemas GNU/Linux, intermediário em produtos Microsoft (Windows 2003/XP). Conhecimento nas ferramentas de virtualização Microsoft Virtual Server 2005 , VMware GSX e suas respectivas versões para desktop (Microsoft Virtual PC e VMware Workstation).

Softwares Servidores

Experiência na administração de servidores web (Apache, Tomcat e IIS), correio eletrônico (Postfix, Courier-imap, Cyrus, Microsoft Exchange), diretórios (Active Directory e OpenLDAP), Portais (Microsoft Sharepoint), banco de dados (MySQL, PostgreSQL), resolução de nomes (ISC BIND e Microsoft DNS), integração de redes Linux e Windows com Samba e NFS, streaming de áudio com IceCast e diversos outros softwares que provêm serviços Internet.

Segurança Computacional

Conhecimento em projetos que envolvam soluções de backup, recuperação de desastre, firewall, Sistemas de Detecção de Intrusão (IDS) baseados em rede/host, filtragem de pacotes baseada em ACLs (para roteadores) ou regras iptables (para sistemas operacionais), proxy para filtragem de conteúdo, Redes Privadas Virtuais (VPN). Conhecimento na solução de backup/restore da HP (Data Protector).

Administração e Gerência de Redes

Conhecimento avançado em administração e gerência de redes TCP envolvendo roteadores, switches, endereçamento IP e demais tecnologias envolvidas. Experiência com redes de larga escala utilizando tecnologias como BGP, OSPF e RIP em equipamentos Enterasys e Cisco. Implementação de gateway baseado em sistemas operacionais Linux/Windows. Conhecimento em ferramentas de monitoramento que utilizam RMON e SNMP como Nagios, Cactus, Whatsup, MRTG/RRDTool e software de gerenciamento Microsoft System Center Operations Manager 2007. Documentação de ambientes utilizando Microsoft Visio.

Programação

Conhecimento avançado no desenvolvimento de scripts shell, linguagem PHP e Python. Experiência com programação web utilizando Padrões Web (XHTML, CSS e DOM). Conhecimento básico na linguagem Visual C# .NET.