Willian Ricardo Pires | Casado | Guapuruvus, 419 – Mococa/SP - Brasil willian.pires@gmail.com | +55 (019) 9 9897-1849 | Nascido em 20 de Maio de 1982

Resumo:

Especialista de TI com sólidos conhecimentos em Redes, Segurança e Sistemas Operacionais (Linux e Windows Server). Conhecimento aprofundado e fortes habilidades

em LAN, WAN, WLAN, Roteamento, Switching, Segurança de Rede, Firewalls (pfsense e iptables), Active Directory, Samba, Servidores Web, Proxy, Ceph (básico), Virtualização (KVM, PROXMOX, XEN, VMWARE), Cloud (Amazon, OVH, etc.), Docker e docker-compose.

Capaz de projetar soluções complexas voltadas para segurança de sistemas, como: políticas de segurança e firewalls para empresas. Administração de TI, como: gerenciamento de projetos, documentação de ambientes complexos, controle de ativos de TI e foco na qualidade da entrega dos serviços prestados.

Experiência em grandes redes corporativas (nacional e multinacional), buscando sempre evoluir de acordo com as tendências do mercado, fácil aprendizagem, liderança e trabalho em equipe, planejamento estratégico, com mais de dezoito anos de experiência em Tecnologia da Informação e Redes.

Experiência:

♦ Nutrimental Ind e Com. de Alimentos LTDA – Administrador de Redes/Sistemas. Arceburgo/MG (Novembro/2005 – até o momento)

- Sistemas operacionais Linux e Windows;
- Manutenção de Hardware em Servidores;
- Instalação e configuração de firewall baseado em pfsense;
- Configuração de VPN em ipsec e openvpn;
- Cabeamento estruturado:
- Switching (VLan, Link Aggregation e Trunk);
- Serviços (Samba e Proxy baseado em e2guardian);
- Comunicação entre sites entre samba e Active Directory;
- Elaboração e Implantação de política de segurança da Informação baseado em ISO / IEC 27000;
- Documentação dos recursos de TI e backup;
- Programação em Shell Script;
- Virtualização em Proxmox;
- Backup na Nuvem (backblaze);

◆ Brasbeat Digital LTDA - Proprietário Mococa/SP e site operando mundialmente (Maio/2017 - Março/2020)

- Desenvolvimento em PHP e Banco de Dados Postgres;
- Hospedagem de arquivos WAV em cloud BackBlaze b2;
- Projeção e arquitetura da Infra em servidores Public Cloud na rede OVH;
- Hospedagem de assets e preview musical em S3 Amazon + Cloud Front;
- Configuração de SES no Amazon;
- Configuração dos servidores: Apache, Nginx, Mysgl, Postgres e Zabbix;
- Configuração de servidor Físico na OVH para o recebimento de arquivos musicais via SFTP, utilizando-se de docker e docker-compose;
- Ansible para o gerenciamento dos servidores e containers;
- Elaboração e implantação de toda segurança do website e informações necessárias entre clientes, gravadoras e distribuidores;
- Servidores em Linux Debian;
- Elaboração de toda documentação do website em dokuwiki;
- Responsável pela negociação entre distribuidores no Mundo (Estados Unidos, Alemanha, Reino Unido, Holanda e Itália);
- Participação em Conferências Internacionais como Miami Music Week e Amsterdam Dance Event;
- Apresentação de Workshop em conferências nacionais, como Brazil Music Conference, GEA e Aimec.

dig dis! c/o Music Mail Tonträger GmbH (Alemanhã) - Label Manager Nível Brasil

- Representação da Empresa e carteira de clientes no Brasil;

- Tradução do website e sistema do inglês para o Português;
- Testes em rotinas do sistema antes de disponibilizar para os clientes;

Miniatura Music (Argentina) - Sistema e Infraestrutura Remoto no Brasil e aplicações em Mar del Plata -AR

- Desenvolvimento de um sistema de Login em PHP e Mysql;
- Desenvolvimento do sistema de envio e upload de novos Álbuns

♦ Support Advanced Medical Nutrition(Grupo Danone) – Administrador de Redes/Sistemas. São Paulo/SP (Novembro/2002 – Outubro/2005)

- Instalação e configuração do SO Linux em servidores;
- Programação em Shell Script e Bash;
- Manutenção de hardware em Servidores;
- Configurações de Serviços como: Apache, Mysql, postfix e Squid;
- Instalação e configuração do SO Windows Server e Active Directory;
- Configuração do Active Directory entre diferentes Sites;
- Configuração de GPO e criação de usuários e permissões em pastas;
- Configuração de VPN em IpSec e OpenVPN;
- Configuração de Firewalls em iptables e DMZ;
- Configuração de Nagios para Monitoramento de recursos;
- Elaboração de projeto para migração de parte das operações em TI para datacenter;
- Elaboração da documentação de toda infra-estrutura de TI;
- Elaboração da rotina de backup dos servidores de acordo com políticas ISO;
- Implantação de política da informação corporativa Holandesa;
- Atuação direta na venda e separação dos recursos de TI entre as empresas Mococa S/A e Support Produtos Nutricionais para o Grupo Danone e a venda da Fábrica de Alimentos em Arceburgo/MG para o grupo Nutrimental;
- Mococa S.A Prod. Alimentícios Programador.
 Sao Paulo/SP (Agosto/2000 Outubro/2002)
 - Programação em Visual Basic para sistemas voltados para o setor de logística;
 - Desenvolvimento de sistemas operando em Banco de dados Oracle;
 - Desenvolvimento de relatórios em Crystal Reports.

Formação acadêmica:

- ◆ Centro Universitário de Araraquara/SP MBA – Gestão e Segurança da Informação (2013 – 2014)
- ◆ FaFEM Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa/SP Bacharel – Ciências da Computação (2004 – 2008)
- ◆ ETE João Baptista de Lima Figueiredo de Mococa/SP Técnico – Informática Industrial (1999 – 2000)

Cursos:

- ◆ Discovery Knowledge SC LTDA (2015) Cursos: Pfsense, Amazon, Apache, Bacula, Mysql, Cloud Computing, Iptables, ModSecurity, Nagios, Samba, SQUID, Nginx, Zabbix e Zimbra.
- ♦ Impaca Tecnologia de Sao Paulo/SP (2001) Linux – Módulos básico e avançado

<u>ldiomas:</u>

'. Português (Nativo) | Espanhol (Avançado) | Inglês (Avançado)