

Objetivo

Estágio em administração e monitoração de redes, pesquisa e desenvolvimento de software e áreas correlatas.

Interesses

Pesquisa e desenvolvimento de projetos utilizando tecnologias modernas que tragam incremento de qualidade e melhor relação custo/benefício.

Pesquisar, planejar e implementar soluções de software livre (Open Source) em substituição a plataformas proprietárias.

Agregar conhecimentos através do desenvolvimento de novas habilidades e tecnologias.

Experiência profissional

08/2005 – 10/2006 Instituto Recôncavo de Tecnologia

Salvador - BA

Estágio em suporte e administração de redes

- Manutenção e suporte ao ambiente técnico relacionado à fábrica de software incluindo serviços de rede (controle, manutenção, aperfeiçoamento), manutenção de 9 (nove) servidores (firewall, domínio, arquivo, impressão, web, proxy, e-mail, banco de dados MySQL, Vmware, OpenLDAP), 3 redes (wireless, DMZ, intranet), switches, desktops (Windows e GNU/Linux), suporte a usuários e desenvolvedores.
- Implementação de novos serviços na rede: sistema e política de backup, monitoramento de disponibilidade e gestão de capacidade através de SNMP, geração de relatório do servidor proxy (Squid), sistema de inventário de hardware e software utilizando solução cliente-servidor em sistemas GNU/Linux e MS Windows.
- Implementação de novo servidor virtualizado para monitoramento e backup dos demais em fitas DAT72, assegurando a disponibilidade e proteção dos dados.
- Monitoração e gestão de capacidade do ambiente de produção através do sistema de coleta automática de métricas e geração de gráficos de forma a assegurar o bom uso dos recursos e apoiar as decisões de planejamento e orçamento.
- Levantamento de novas soluções para a rede incluídas no planejamento do Suporte Técnico para 2006.2/2007.1.

kessiapinheiro@gmail.com / kessia052@im.ufba.br

Rua Orlando Moscoso, 3 – Condomínio Hanna Barbera – apt. 01B • Boca do Rio

Salvador – Bahia • Celular (71) 8886-2464 (deixar recado com Nilo)

03/2005 – 08/2005 Login Informática

Salvador - BA

Prestação de serviços de webdesign

- Desenvolvimento em padrões web do manual de procedimentos do sistema interno de vendas utilizando conceitos de “table-less” e usabilidade.

06/2004 – 09/2004 Petróleo Brasileiro S.A.

Manaus - AM

Operadora I

- Controle e monitoramento das atividades realizadas na área de refino petroquímico, através de sistema integrado de computadores.

Formação

2006 Universidade Federal da Bahia Salvador, BA

- Bacharelado em Ciência da Computação (*em curso*)
 - Previsão para término: 2010.2

Conhecimentos específicos

Programação:

- C, Python, SQL
- Shell Script
- XHTML, CSS

Distribuições GNU/Linux:

- Red Hat e Fedora Core
- Debian e derivados, Slackware, Gentoo

Administração de sistemas GNU/Linux:

- Servidor Web
 - Apache
- FTP

kessiapinheiro@gmail.com / kessia052@im.ufba.br

Rua Orlando Moscoso, 3 – Condomínio Hanna Barbera – apt. 01B • Boca do Rio

Salvador – Bahia • Celular (71) 8886-2464 (deixar recado com Nilo)

- Domínio
 - Samba, OpenLDAP
- Impressão
 - Cups
- Banco de dados
 - MySQL
- Backup
 - Bacula
- Acesso Remoto
 - OpenSSH
 - VNC, Terminal Server
- Virtualização
 - Vmware
 - QEMU

Redes TCP/IP:

- Firewall
 - Iptables
- DNS
 - Bind
- DHCP
- Monitoramento através de SNMP
 - Cacti
 - Zabbix

kessiapinheiro@gmail.com / kessia052@im.ufba.br

Rua Orlando Moscoso, 3 – Condomínio Hanna Barbera – apt. 01B • Boca do Rio

Salvador – Bahia • Celular (71) 8886-2464 (deixar recado com Nilo)

- Proxy
 - Squid
- Controle de logs do sistema (SSH, FTP, IMAP, DNS, CVS, proxy, backup)
 - Logwatch
 - MySar
 - SARG

Outros:

- Inventário de hardware e software
 - Cacic
 - OCS Inventory

Obs.: Os softwares citados não restringem a capacidade de implementação de soluções em softwares/ambientes diferentes.

Cursos

- Certificação Linux IBM
 - Carga horária: 120h (*em curso*)
 - *Previsão para término: 07/2007*

Faculdade Área 1

kessiapinho@gmail.com / kessia052@im.ufba.br

Rua Orlando Moscoso, 3 – Condomínio Hanna Barbera – apt. 01B • Boca do Rio

Salvador – Bahia • Celular (71) 8886-2464 (deixar recado com Nilo)