

EULER TAVEIRA DE OLIVEIRA

Solteiro, brasileiro, 27 anos

Rua Vicente da Fontoura, 1863, ap 202 – Petrópolis – 90640-003 – Porto Alegre – RS

Telefone: (51) 9754-1304

E-mail: euler@timbira.com

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar na arquitetura de softwares

Atuar na arquitetura, manutenção e soluções em bancos de dados

QUALIFICAÇÕES

Experiência em redes corporativas de médio e grande porte, em protocolos e sistemas na plataforma web e em banco de dados, inglês fluente.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2001 – Universidade Federal de Goiás

Cargo: estagiário

Desenvolvi sistemas web para facilitar a troca de dados entre professores e alunos e a UFG. Também atuei na manutenção de uma coleção de sítios web da UFG.

2002/2004 – Universidade Federal de Goiás

Cargo: consultor de TI

Coordenei o desenvolvimento de novos sítios web na UFG, resultando em uma maior divulgação dos serviços prestados a comunidade. Administrei servidores de banco de dados MySQL e PostgreSQL. Automatizei a requisição de serviços de suporte a redes. Treinei a equipe de estagiários que atuavam conosco. Desenvolvi sistemas para automatizar a administração de serviços de rede. Desenvolvi vários sistemas para consolidação de dados na Web resultando em maior eficiência da equipe administrativa da UFG.

2005/2007 – Organização das Voluntárias de Goiás

Cargo: analista de TI

Coordenei a equipe de desenvolvimento. Projetei e coordenei o desenvolvimento do sistemas cruciais tais como Protocolo, Patrimônio, Doações (web).

Administrei servidores Active Directory (AD), DHCP e DNS. Administrei servidores de banco de dados PostgreSQL, MySQL e MS SQL Server. Reestruturei o backbone da rede resultando numa maior agilidade da rede. Implantei um monitoramento para facilitar a detecção de problemas nos servidores e na rede.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2007/atual – cursando Mestrado em Ciência da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Sul

1998/2002 – Graduação em Engenharia de Computação na Universidade Federal de Goiás

HABILIDADES ESPECÍFICAS

Fluente em inglês

Experiência em desenvolvimento e implantação de Sistemas

Conhecimento das plataformas Windows e UNIX (AIX, BSD, Linux e Solaris)

Experiência no desenvolvimento de soluções para Internet

Conhecimento de protocolos e arquitetura de redes TCP/IP

Domínio das linguagens: C, C++, PHP, Java, HTML, Javascript, XML

Domínio dos conceitos e ferramentas de segurança da informação

Bons conhecimentos de roteadores, switches e firewalls

Bons conhecimentos em servidores Web, DNS, E-mail, DHCP, Arquivos e Autenticação

Bons conhecimentos em Banco de Dados (MySQL, PostgreSQL, Oracle, MS SQL Server)

Bons conhecimentos em rotinas de Backup e Recovery

Domínio de técnicas para alta disponibilidade de dados