



## IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS WEB E DESKTOP PARA CONTROLE DE ESTOQUE NA EMPRESA MKSNET, CONTEMPLANDO A INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DE SERVIÇOS DE REDES

Trabalho de: ANDRÉ GUILHERME HILGERT ( andreguilhermehilgert@gmail.com), LUAN FELIPE DE MATTOS MELLER ( luanmeller@yahoo.com.br), REGIS MATHEUS DE ANDRADE ( ra0102297@setrem.com.br).

Orientado por: EDINEI DANIEL STEFFEN ( edinei@setrem.com.br), ANA MARIA SIPP MACHADO ( aninha.tm13@gmail.com). Sociedade Educacional Três de Maio – SETREM.

### Resumo:

A área de tecnologia é uma das áreas que mais rapidamente se desenvolve, sendo assim acabam por despertar o interesse do consumidor e de empresas que se interessam em adquirir sistemas que auxiliem no desenvolvimento e organização dos dados de suas empresas. Pensando nisto, surgiu à ideia de criação de sistemas web e desktop para a empresa MKSnet de Três de Maio com o objetivo de que os sistemas que auxiliem na organização dos dados cadastrados na empresa. Serão dois sistemas web e dois desktop, sendo os dois web desenvolvido em PHP e ASP.NET e os dois desktop desenvolvidos em Delphi e Windev. Também foi trabalhada toda a estruturação e configuração de serviços de redes para que os sistemas usem o mesmo banco de dados, seja em, Linux, Windows. A elaboração do modelo ER foi desenvolvido em Case Studio, um banco de dados para o sistema da empresa que foi desenvolvido no MySql. Para a documentação das dificuldades e andamento do projeto foi desenvolvido um blog. Também foram feitos vídeos, alguns com o intuito de divulgar o Curso Técnico em Informática e a SETREM, e outros com o intuito de fazer uma documentação de algum dos sistemas desenvolvidos. A apresentação para a banca será desenvolvida no Power Point. Com o término deste trabalho adquiriu-se novos conhecimentos na área da informática, por exemplo. Os sistemas desenvolvidos ainda serão estudados mais detalhadamente para ver se serão implementados ou não na empresa.

**Palavras chaves:** Sistemas, Desenvolvimento, Agilidade

### Referências

- MUNHOZ; Pedro. Análise de Sistemas. Disponível em: . Acesso em: 14 Abr. 2012.
- SASSAMY, Samantha. O que é Apache. Disponível em: . Acesso em: 14 Abr. 2012.
- OFICINA DA NET. MySQL - o que é? Disponível em: . Acesso em: 19 Abr. 2012.
- OFICINA DA NET. C# (CSharp) o que é está linguagem?. Disponível em: . Acesso em: 14 Abr. 2012.
- \_\_\_\_\_. Conceito de WAN (WideArea Network). Disponível em: < <http://www.knoow.net/ciencinformtelec/informatica/wan.htm#vermais> >. Acesso em:

24 Abr. 2012.  
INFO ABRIL. ODBC - O que é ODBC ?Disponível em: . Acesso em: 19 Abr. 2012.  
POWER PIXEL. O que é phpMyAdmin ?. Disponível em: . Acesso em: 14 Abr. 2012.  
INFORMATICA INTELIGENTE. RAID(Conceitos e Tipos). Disponível em: . Acesso em: 17 Abr. 2012.  
TECMUNDO. O que é Microsoft Visual Studio. Disponível em: . Acesso em: 19 Abr. 2012.  
ALVAREZ; Miguel Angel. XAMPP: Apache, PHP e MySQL. Disponível em: . Acesso em: 14 Abr. 2012.