

RELATÓRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1. Título do Plano de Trabalho:

Integração da Plataforma SIGUS com a Ferramenta de apoio a Aplicação de Tecnologia Adaptativa AdapTools.

2. Nome do orientador do projeto:

Hemerson Pistori

3. N.º do RA:

87447

4. Acadêmico(a):

Denys Gonçalves dos Santos

5. Período de abrangência do relatório:

De 01/05/2005 a 12/08/2005

6. Programa (Curso ou Núcleo) ao qual se vincula o projeto:

Curso de Engenharia de Computação / Grupo de Pesquisa em Engenharia e Computação

7. Data de elaboração do relatório:

12/08/2005

8. Tipo de relatório: Parcial () Final (x)

9. Revisão Bibliográfica:

Ver artigo em anexo.

10. Atividades de Laboratório:

Desenvolvimento de um módulo para integração do SIGUS com o AdapTools e dois protótipos (LibrasAdaptools e TTT_Adaptools) baseados nos já existentes (Libras e TTT).

Implementação de uma nova interface gráfica para o AdapTools.

11. Trabalho de Campo:

12. Participação em Eventos:

Participei do primeiro workshop de pesquisa e desenvolvimento em engenharia e computação (WORPEC) realizado na UCDB nos dias 4 e 5 de junho de 2005.

Estive presente na banca de apresentações das monografias do curso de Engenharia de Computação na UCDB nos dias 9 e 10 de agosto de 2005.

13. Publicações (exclusivamente para este Projeto):

Foi submetido um artigo “Integração da Plataforma SIGUS com a Ferramenta de apoio a Aplicação de Tecnologia Adaptativa AdapTools” no X simpósio de informática e V Mostra de software Acadêmico que aconteceu em Uruguaiana – RS no período de 19 a 21 de outubro de 2005.

Está em desenvolvimento um artigo “Adapttools: Um Ambiente Gráfico de Apoio ao Desenvolvimento de Software Adaptativo”.

14. Outras Atividades:

Instalação e configuração do Linux (Debian) em um laboratório da UCDB (Lab 03), onde foi utilizado o Winbid e SMB para fazer a autenticação dos acadêmicos e docentes no servidor ACAD cujo sistema operacional é o Windows 2003 Server.

15. Observações:

Agradeço a Universidade Católica Dom Bosco – UCDB e ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq pelo apoio dado a esse projeto.

Local: Campo Grande - MS

Data: 12/08/2005

HemersonPistori

DenysGonçalvesdos Santos

Orientador

Acadêmico(a)