Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica Relatório Individual



Aluno: Marco Aurélio Camargo Oliveira Data: 12/01/2013

Fase/Iteração: Construção_Iteração4 Esforço Total: 10 horas

Atividade: # 362 Revisar diagramas de classe para apoiar interfaceamento com sistemas externos

Esforço: 2.5 horas

Descrição: Revisão do SGB_DGC_DiagramaDeClassesConceitual01 de acordo com os requisitos já

levantados (histórias de usuário) disponíveis na ferramenta TestLink.

Produtos: SGB DGC DiagramaDeClassesConceitual01 Versão 0.2 acesso através do link

http://goo.gl/9RWJ6.

Equipe: Não houve.

Atividade: # 463 Revisar diagramas de componentes

Esforço: 4.5 horas

Descrição: Revisão do SGB DGCOMP DiagramaDeComponentes de acordo com a codificação

disponível às 20:00 horas do dia 11/01/13.

Produtos: SGB DGCOMP DiagramaDeComponentes Versão 0.2 acesso através do link

http://goo.gl/FcmJx.

Equipe: Não houve.

Atividade: # 464 Criar diagramas de caso de uso

Esforço: 3 horas

Descrição: Criação dos diagramas de casos de uso (SGB_DCU_DiagramasCasosDeUso) para apoiar

controle de permissões de acesso e o desenvolvimento.

Produtos: SGB DCU DiagramasCasosDeUso acesso através do link http://goo.gl/J7eE3.

Equipe: Não houve.