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

Relatório Individual

SGB Sistema de Gestão Bibliográfica

Aluno: Geovane Pazine Filho Data: 15/12/2012

Papel: Gestor de Tempo

Fase/Iteração: Construção III Esforço Total: 18 Horas e 45 Min

Atividade: Verificar Tarefas da Iteração Passada e da Atual Esforço: 16 Horas

Descrição: Verificar o andamento das Tarefas que não estão fechadas e criar atividades para resolver o problema das outras, além de verificar o andamento das tarefas da iteração atual.

Produtos: Atualização das tarefas no Redmine, verificar andamento das atividades com a equipe

(email, pessoalmente, etc), corrigir tarefas erradas, abortar tarefas, e etc.

Equipe: Não se aplica

Atividade: Documentar Método de estimativa para Atividades de Desenvolvimento

Esforço: 15 Min

Descrição: Documentar como será realizado a estimativa de atividades de desenvolvimento. Utilizando planning poker para tamanho em relação a sua complexidade e o grupo define as horas.

Produtos: Plano de Gerencia de Tempo atualizado.

Equipe: Não se aplica.

Atividade: Definir onde registrar as estimativas de tamanho de histórias

Esforço: 2 horas

Descrição: Registrar as estimativas de tamanho nas histórias do testlink OU criar um ticket no redmine do tipo "História", onde terá o título e na descrição terá o link para o testlink. A decisão escolhida deve ser documentada no plano de requisitos para que seja realizada da mesma forma pelos próximos.

Produtos: Plano de Gerencia de Tempo atualizado na sessão estimativa para descrever como deve ser feita as estimativas.

Equipe: Não se aplica.

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



Atividade: Revisar Plano de Tempo Esforço: 30 min

Descrição: Revisar o plano de tempo e verificar se o mesmo necessita ser atualizado mediante a novas questões do projeto.

Produtos: Plano de Gerencia de Tempo revisado, atualizado para melhor atender o andamento da iteração corrente.

Equipe: Não se aplica.