Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de

Gojás

Sistema de Gestão Bibliográfica

Relatório Individual



Aluno: Bruno Blumenschein Cargo: Engenheiro de Usabilidade Data: 16/11/2012

Fase/Iteração: Primeira Iteração de Desenvolvimento Esforço Total: 22,5 horas

Atividade: USA-1 - Verificar Validade da Checklist Elaborada Anteriormente **Esforço**: 8 horas

Descrição: Verificar a validade do checkilist de qualidade do produto elaborado na iterção anterior.

Produtos: Sem produtos de saída.

Equipe: Individual.

Atividade: USA-3 - Elaborar Checklist de Verificação e Validação **Esforço**: 8 horas

Descrição: Elaborar um novo checklist melhorando o conceito do antigo já elaborado.

Produtos: SGB CHKUSA ChecklistDeUsabilidadeDoProduto

Equipe: Individual.

Atividade: USA-4 - Levantar os Requisitos de Usabilidade **Esforço**: 2 horas

Descrição: Criar um método e utilizá-lo para levantar requisitos de usabilidade com o dono do

produto.

Produtos: SGB USA RequisitosUsabilidade

Equipe: Individual

Atividade: USA-7, USA-8, USA-9 - Protótipos de Tela **Esforço**: 3 horas

Descrição: Reunir com engenheiros de requisitos em busca das histórias de usuários e criar os

protótipos.

Produtos: SGB PROT PrototiposDeTelas, SGB PROT FonteLogin.txt,

SGB_ATAR_UsabilidadeRequisitos

Equipe: Individual

Atividade: USA-10 - Formatar Documentos **Esforço**: 1 hora

Descrição: Formatar os documentos de usabilidade.

Produtos: Todos os documentos de usabilidade refatorados.

Equipe: Klevlon e Luis Eduardo

Atividade: USA-11 - Orientação de Uso de Ferramenta - Balsamiq Mockups **Esforço**: 30 minutos

Descrição: Desenvolvimento de um manual de utilização para a ferramenta balsamiq mockups

Produtos: SGB GDC BalsamiqMockups

Equipe: Individual.