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



Aluno: Allan Vieira Ribeiro Data: 01/12/2012

Fase/Iteração: Construção 2 Esforço Total: 10,5 horas

Papel: Engenheiro de Usabilidade

Atividade: Criar protótipo para a estória de usuário US5 Esforço: 2 horas

Descrição: Criação dos protótipos de telas da estória de cadastro de disciplina.

Produtos: SGB PROT PrototiposDeTelas

Equipe: Não aplicado

Atividade: Prototipar rotina de Cadastro de Livros - US2 Esforço: 8 horas

Descrição: Criação dos protótipos de telas da estória de cadastro de disciplina.

Produtos: SGB PROT PrototiposDeTelas

Equipe: Não aplicado

Atividade: Reformatação dos documentos

Esforço: 0,5 hora

Descrição: Revisar os documentos e deixar de acordo com o template de documentos.

Produtos: Todos documentos da pasta Desenvolvimento/Usabilidade

Equipe: Allan Vieira Ribeiro e Luis Eduardo de Araújo Rocha