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



Aluno: Felipe A. L. Giroto Data: 11/12/2012

Fase/Iteração:Construção IV Esforço Total: 7,5 Hs

Atividade: Revisar Plano de Risco

Esforço: 0,5 hs

Descrição: Esta atividade consiste na revisão do plano de riscos

Produtos:

https://docs.google.com/document/d/1fKuXIptJ2RzC86o9eZrkh9PJxKJgPDpj3Np8FIAeyQY/edit

Equipe: Felipe Giroto

Atividade: Gerar Relatório dos Dados Estatísticos do Risco do Projeto

Esforço: 5.0 hs

Descrição: Esta atividade consiste em identificar e monitorar quais riscos já levantados aconteceram

na iteração

Produtos:

 $\underline{https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AocH3H_QXEgsdEpnT1RjYXFKaU02UENRSmNpe}\\ \underline{kVXQXc\#gid=0}$

Equipe: Felipe Giroto

Atividade: Levantar e documentar o previsto x realizado da iteração anterior em relação a risco

Esforço: 0,5 hs (30 min)

Descrição:Levantar e documentar o previsto x realizado da iteração anterior em relação a risco

Produtos:

 $\underline{https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AkNtP8qkvQhJdG5vRGFJN3VvdzNkUGUyYUllWW}\\ \underline{ZXY1E\#gid=0}$

Obs.: o produto desta atividade foi feito pelo membro Inael na iteração passada, mas o documento só encontrava em posse do mesmo, gerando um pequeno retrabalho, mas foi contornado.

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



Equipe: Felipe Giroto

Atividade: Gerar relatório com os dados estatísticos dos riscos da iteração

Esforço Previsto: 2 hs

Esforço Gasto: 3,5 hs

Descrição: Com base na iteração vigente, gerar o relatório com os dados estatísticos dos riscos da

iteração atual

Produtos: https://docs.google.com/presentation/d/1s-11k8ITUOSXEJW2--

KeEEn4dKzyNdvoq9LbRP6AOwA/edit#slide=id.p

Equipe: Felipe Giroto

Obs.: Esta atividade encontrava-se em andamento da iteração passada devido a análise dos dados do ultimo dia, sendo concluída nesta iteração. O esforço gasto nesta iteração foi de 1,5 hs, pois 2 hs já haviam sido da iteração passada