Taciturn-duck

Plano da Iteração 2

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# Principais Marcos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Marcos** | **Date** |
| Começo da Iteração | 18/08/2015 |
| Casos de uso definidos. | 25/08/2015 |
| Casos de teste. | 01/09/2015 |
| Fim da iteração | 10/09/2015 |

# Objetivo

* Mais casos de usos identificados.
* Mais casos de teste identificados.
* Riscos gerenciados.
* Caso de uso 5,6 desenvolvido.
* Arquitetura Iniciada.

# 3. Tarefas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Prioridade** | **Tamanho (Pontos)** | **Estado** | **Referencia** | **Alvo da iteração** | **Designado** | **Horas já feitas** | **Estimativa Horas** |
| Plano e gerencia da iteração | 1 | - |  | WorkItens | 2 | Matheus |  | 5 |
| Identificar e refinar os requisitos | 1 | - |  | WorkItens | 2 | Diego |  | 10 |
| Desenvolver a arquitetura | 1 | - |  | WorkItens | 2 | Matthias |  | 35 |
| Desenvolver o incremento a solução(UC5,UC6) | 2 | - |  | WorkItens | 2 | Diego,Matheus,Matthias,Thomas |  | 35 |
| Testar | 2 | - |  | WorkItens | 2 | Thomas |  | 15 |

# 4. Issues

Não se aplica a iteração.

# 5. Critério de Avaliação

* **Todos os casos de uso identificados.**
* **Todos os casos de teste identificados.**
* **Caso de uso 5,6 especificado e iniciado a implementação.**
* **Base da arquitetura iniciada.**

# 6. Resultados

|  |  |
| --- | --- |
| Alvo | Iteração II |
| Data |  |
| Participantes | Diego, Matheus, Matthias, Thomas |
| Status do projeto | Dentro do planejado. |

## Avaliação frente aos objetivos

Completo

## Itens de trabalho: planejado comparado com o andamento

A lista de itens de trabalho não foi mexida em nenhum momento na iteração, e todos os itens foram feitos conforme o prevista com as devidas métricas do critério de aprovação da iteração.

## Avaliação frente aos criterios de aceitação

Os requisitos iniciais foram definidos, os casos de uso foram definidos assim como os casos de teste, cumprindo a métrica de 60%, consentimento técnico aprovado e possíveis riscos identificados. Sendo assim os critérios de aprovação foram aprovados.