Taciturn-duck

Plano da Iteração2

[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 | 15/09/2015 |
| Reunião de andamento | 29/09/2015 |
| Reunião de andamento | 15/10/2015 |
| Fim da iteração | 22/10/2015 |

# 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 | 5 |
| Identificar e refinar os requisitos | 1 | - |  | WorkItens | 2 | Diego | 10 | 10 |
| Desenvolver a arquitetura | 1 | - |  | WorkItens | 2 | Matthias | 35 | 35 |
| Desenvolver o incremento a solução (UC5, UC6) | 2 | - |  | WorkItens | 2 | Diego,Matheus,Matthias,Thomas | 35 | 35 |
| Testar | 2 | - |  | WorkItens | 2 | Thomas | 15 | 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 e 6 implementados.
* Base da arquitetura iniciada.

# 6. Resultados

|  |  |
| --- | --- |
| Alvo | Iteração II |
| Data | 27/10 |
| Participantes | Diego, Matheus, Matthias, Thomas |
| Status do projeto | Em Dia |

## Avaliação frente aos objetivos

Aprovado.

## Itens de trabalho: planejado comparado com o andamento

Todos os itens de trabalho planejados foram cumpridos.

## Avaliação frente aos criterios de aceitação

Aprovado.