Alocação de recursos computacionais a turmas de disciplinas - SARCTD

Plano de Interações

# Marco

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Date** |
| Plano de gerenciamento do projeto | 20/08/2015 – 25/08/2015 |
| Analise de risco | 25/08/2015 – 27/08/2015 |
| Tarefas de desenvolvimento | 01/09/2015 – 15/09/2015 |
| Entrega de documentação | 15/09/2015 |
| Especificação de requisites suplementares | 17/09/2015 – 22/09/2015 |
| Glossário | 25/09/2015 - 25/09/2015 |
| Modelo de Casos de Uso | 29/09/2015 - 06/10/2015 |
| Entrega Analise | 27/10/2015 |
| Desenvolvimento | 27/10/2015 - 26/11/2015 |
| Entrega Final | 26/11/2015 |

# Objetivos de alto nível

* CRUD de informações básicas
* Cadastramento de recursos computacionais
* Cadastramento de turmas de disciplinas
* Cadastramento de solicitações de recursos computacionais por turma
* Alocação de recursos computacionais às turmas
* Consulta de alocação:
  + Consulta de recursos alocados por data
  + Consulta de recursos livres por data
  + Consulta de recursos alocados para uma turma

# 3. Atribuição de Work Item

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name or key words of  description** | **Priority** | **Size estimate (points)** | **State** | **Reference material** | **Target iteration** | **Assigned to (name)** | **Hours worked** | **Estimate of hours remaining** |
| Descrever documento de visão | Alta | 2 | Done |  | M1 | Raphael | 2 | 3 |
| Descrever plano de projeto | Alta | 3 | Done |  | M1 | Raphael | 2 | 3 |
| Descrever plano de Iteração | Média | 3 | Done |  | M1 | Raphael | 2 | 3 |
| Listar de Risco | Média | 2 | Done |  | M1 | Raphael | 1 | 2 |
| Listar Work Itens | Alta | 2 | Done |  | M1 | Raphael | 2 | 3 |
| Descrever documento de visão | Alta | 2 | Done |  | M1 | Guilherme | 3 | 3 |
| Criar UC de negócio | Média | 5 | Done |  | M2 | Guilherme | 4 | 5 |
| Criar UC - Manter Professor | Media | 3 | Done |  | M2 | Guilherme | 4 | 4 |
| Criar UC - Manter Turma | Media | 3 | Done |  | M2 | Guilherme | 4 | 4 |
| Criar UC - Manter Recurso  Computacional | Alta | 5 | Done |  | M2 | Guilherme | 5 | 8 |
| Criar UC - Manter Disciplina | Media | 3 | Done |  | M2 | Guilherme | 3 | 3 |
| Criar UC - Manter Calendário | Alta | 8 | Done |  | M2 | Guilherme | 5 | 5 |
| Criar UC - Reservar Recurso | Alra | 8 | Done |  | M2 | Guilherme | 8 | 10 |
| Criar Mocks Telas | Media | 3 | Done |  | M3 | Guilherme | 4 | 6 |
| Criar arquitetura do banco de dados | Alta | 8 | Done |  | M3 | Tialles | 12 | 15 |
| Desenvolver Manter Professor | Media | 3 | Backlog |  | M3 | Tialles |  | 8 |
| Desenvolver Manter Turma | Media | 3 | Backlog |  | M3 | Tialles |  | 8 |
| Desenvolver Manter Recurso  Computacional | Alta | 5 | Doing |  | M3 | Tialles |  | 10 |
| Desenvolver Disciplina | Media | 3 | Backlog |  | M3 | Tialles |  | 8 |
| Desenvolver Manter Calendário | Alta | 13 | Doing |  | M3 | Tialles |  | 20 |
| Desenvolver Reservar Recurso | Alra | 13 | Doing |  | M3 | Tialles |  | 20 |

# 4. Critérios de avaliação

* Os casos de teste referente a reserva de recursos devem estar implementados;
* Os documentos do projeto devem estar atualizados;