Acadsystem

Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 21/10/2015 |
| * Planejar Iteração | 26/10/2015 |
| * Refinar requisitos e casos de uso * Riscos do projeto * Planejamento do projeto | 28/10/2015 |
| * Desenvolver um Incremento da Solução * Implementação dos casos de uso * Criação dos casos de teste * Desenvolver Arquitetura | 04/11/2015 |
| * 1º entrega parcial * Execução dos casos de testes | 18/11/2015 |
| Final da Iteração | 09/12/2015 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Atualizar plano de projeto
* Atualizar lista de itens.
* Atualizar lista de riscos.
* Criação do plano de iteração Elaboração 1.
* Refinar modelo de caso de uso
* Desenvolver um incremento de software

# 3.1. Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item de Trabalho** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (UCP)** | **Estado** | **Iteração alvo** | **Atribuído a** | **Horas Trabalhadas** | **Estimativa de Horas Restante** |
| Escolher caso de uso alvo da iteração | Alta | 1 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 1 | 0 |
| Corrigir Itens defeituosos da Iteração Anterior | Alta | 3 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 3 | 0 |
| Atualizar lista de itens | Alta | 1 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 1 | 0 |
| Atualizar plano de projeto | Média | 1 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 1 | 0 |
| Atualizar lista de riscos | Média | 1 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 1 | 0 |
| Criar plano de iteração | Média | 2 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 2 | 0 |
| Refinar caso de uso | Alta | 2 | Finalizado | E1 | Ygor Johasson | 2 | 0 |
| Desenvolver arquitetura | Média | 2 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 0 | 2 |
| Criar diagrama de classe | Alta | 2 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 2 | 0 |
| Criar diagrama de sequência | Alta | 2 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 2 | 0 |
| Criar casos de teste | Média | 6 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 0 | 6 |
| Implementar tela | Alta | 6 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 0 | 6 |
| Implementar lógica de negócio | Alta | 12 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 0 | 12 |
| Implementar controlador | Alta | 2 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 0 | 2 |
| Testar incremento | Alta | 2 | Não iniciado | E1 | Ygor Johasson | 0 | 2 |

**3.2. Casos de uso a serem implementados na iteração**

|  |  |
| --- | --- |
| Cadastro de Usuários | Requisito básico |
| Cadastro de exercícios | Requisito básico |
| Cadastro de equipamentos | Requisito básico |
| Associação de Usuários a Exercícios | Requisito funcional |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Indisponibilidade do Dono do produto no período de 26-10-2015 a 30-10- 2015 para o levantamento de informações durante a obtenção de requisitos. | Não resolvido | Garantir o comprometimento dos Stackholders. |

# 5. Critérios de Avaliação

## Refinamento dos casos de uso.

## Diagramas UML seguindo o padrão da arquitetura.

## Apresentar projeto cumprindo todos os marcos principais definidos nesse documento.

## Atualizações dos artefatos realizados com sucesso.

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Validar a configuração da infraestrutura do projeto e Incremento de Software Gerado |
| Data da Avaliação | 28/10/2015 |
| Participantes | Ygor Johasson, Jarley. |
| Status do Projeto | Iniciado |

## Avaliação X Objetivos Iniciais

N/A

## Itens de Trabalho: Planejado X Realizado

N/A

## Avaliação X Resultados de Testes

N/A

## Outras Avaliações e Desvios

N/A