GliCHECK

Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 21/10/2015 |
| * Planejar Iteração * Atualizar riscos * Atualizar lista de Itens | 28/10/2015 |
| * Refinar requisitos funcionais de registrar medicamento, Cadastro de medicamento e relatório de medicamentos ingeridos * Riscos do projeto * Planejamento do projeto | 04/11/2015 |
| * Desenvolver um Incremento da Solução dos Requisitos Funcionais e cadastros associados. * Criação dos casos de testes. * Desenvolver Arquitetura | 11/11/2015 |
| Final da Iteração | 09/12/2015 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Refinar modelo de caso de uso
* Desenvolver um incremento de software

# 3. Itens de Trabalho

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

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Lentidão do Android Studio na máquina de Bruna | Não resolvido | Verificar se é problema do Software ou necessidade de mais Memória RAM. |
| Lentidão na execução do projeto no Android Studio | Resolvido | Uso de emulador para execução instantânea ou usar o dispositivo móvel do desenvolvedor como emulador. |

# 5. Critérios de Avaliação

## Caso de uso bem refinado

## Diagramas de analise bem definidos e seguindo a arquitetura

## Incremento de Software funcionando corretamente

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

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Validar a configuração da infraestrutura do projeto e Incremento de Software Gerado |
| Data da Avaliação | 18/11/2015 |
| Participantes | Bruna, Fernando 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