BorrLocator App

Plano de Iteração

# Principais Marcos

# [Datas críticas que para o início e fim da iteração. Inclua os marcos intermediários, pontos de integração com outras equipes, etc.]

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Concepção do projeto BorrLocator App | 02/09/2013 |
| Criação da Visão do Projeto | 13/09/2013 |
| Criação do Plano do Projeto | 13/09/2013 |
| Criação da Lista de Itens de trabalho | 15/09/2013 |
| Criação da Lista de Riscos do Projeto | 15/09/2013 |
| Criação do Plano de Interação do Projeto | 20/09/2013 |
| Criação do modelo de Caso de Uso Login Usuario | 20/10/2013 |
| Criação do modelo de análise e persistência | 03/10/2013 |
| Organização do projeto no GitHub e seus diretórios | 03/10/2013 |
| Criação dos casos de testes para o caso de uso | 07/10/2013 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Determinar requisitos iniciais do sistema;
* Alinhar o tempo de construção de cada parte a ser construída do projeto;
* Construir documentos de guia para o projeto.
* Criar o modelo dos senários a ser construído
* Descrever os cenários de integração com o sistema.
* Apresentar uma demonstração das telas.
* Construção do caso de uso LoginUsuario

# 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** |
| Criar uma conta no github | Alta | 30 | 100% | [https://github.com/](https://github.com/eltonfarias/BorrLocator-App) |  | Elton Farias | 1 | 2 |
| Colocar os documentos no repositório do github | Alta |  |  | <https://github.com/eltonfarias/BorrLocator-App> |  | Elton Farias |  |  |
| Criar o documento de visão, plano de projeto, lista de itens de trabalho de risco | Alta | 30 | 80% | <https://github.com/eltonfarias/BorrLocator-App> |  | Elton Farias | 10 | 10 |
| Criar Especificação de requisitos, plano de iteração e Casos de teste | Alta | 30 | 80% | <https://github.com/eltonfarias/BorrLocator-App> |  | Elton Farias | 10 | 10 |
| Baixar e configurar ambiente de desenvolvimento Android e suas releases no eclipse | Baixa | 30 | 40% | <http://developer.android.com/tools/sdk/eclipse-adt.html> |  | Elton Farias | 5 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Configuração do ambiente de Desenvolvimento Android | 50% | Escolha da plataforma a ser definida ou mesclar a IDE SDK do Google Android com o Eclipse. |

# 5. Critérios de Avaliação

## Avaliar sempre que houverem atualizações os documentos no repositório.

## Avaliação do responsável pelo projeto das partes a serem construída.

## Observar os processos, métodos e ferramentas de construção do projeto.

## Avaliar entendimento do responsável com suas função dentro do projeto;

## Validação com os Stakeholders os primeiros requisitos do projeto.

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Construção do caso de uso Login Usuario |
| Data da Avaliação | 30/10/2013 |
| Participantes | Elton Farias |
| Status do Projeto | Desenvolvimento |

## Avaliação X Objetivos Iniciais

Toda documentação está em 85% de acordo com o que foi pedido.

Estudo da plataforma está em 50%, observando num primeiro momento a configuração do ambiente.

## Itens de Trabalho: Planejado X Realizado

A conta no github para controlar o versionamento do projeto está 100% concluído, apesar do planejamento com relação as horas trabalhadas ficar no limite.

As documentações do meu projeto estão sempre em atualização, logo 90% foi dado justamente pra não perder o foco em relação ao que foi planejado.

Novos documentos foram requisitados e o que foi pedido até o momento está em 90%.

Configuração do ambiente de desenvolvimento foi instalada para que os treinamentos na ferramenta possa começar.

## Avaliação X Resultados de Testes

Para a GUI Login Usuário foi definido e realizado testes de caso de uso, em relação aos parâmetros a serem digitados.

## Outras Avaliações e Desvios

O cronograma da entrega da documentação a ser posicionada no GitHub.