Agile Parking

Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 21/03/2015 |
| * Alterar Plano projeto * Criar Plano de Interação * Lista de Itens * Refinamento requisito para Entrega * Refinamento requisitos de Cadastro |  |
|  |  |
| Final da Iteração | 20/04/2015 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Refinar os requisitos de cadastro e de Entrega e Implementar e testar

# 3. Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item de Trabalho** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (UCP)** | **Estado** |  | **Iteração alvo** | **Atribuído a** | **Horas Trabalhadas** | **Estimativa de Horas Restante** |
| Criação do plano de iteração | Alta | 3 | Iniciado |  |  | Osmar | 2 | 3 |
| Refinamento de requisitos de cadastro | Alta |  |  |  |  | Wendel |  |  |
| Implementação dos requisitos de cadastro | Alta | 10 | Iniciado |  |  | Wendel | 1 | 20 |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Reunião da équipe | Não resolvido |  |
| Falta de internet no laboratório da disciplina | Não resolvido | Fazer os commits 12 horas antes do início de cada aula, para não correr o risco de não entregar formalmente os artefatos. |

# 5. Critérios de Avaliação

## Toda a infraestrutura do projeto deverá estar pronta na data estimada.

## O Documento da Plano da interação Atual deverá conter os principais requisitos, separados por estimativa de entrega (release).

## Os Requisitos com prioridade alta (exceto cadastros e login) deverão ser apresentados ao final da iteração

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Validar a documentação junto com Entrega Funcional |
| Data da Avaliação |  |
| Participantes | Osmar, Wendel e Jarley |
| Status do Projeto | Amarelo |

## 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