Agile Parking

Plano de Iteração E2

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 13/08/2015 |
| * Alterar Plano de Projeto * Criar Plano de Iteração E2 * Atualizar Lista de Itens | 20/08/2015 |
| * Refinar requisito * Criar Projeto UML * Implementar Caso de Uso( Realizar Reservas de vagas) | 10/09/2015 |
| Final da Iteração | 01/10/2015 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Refinar e implementar o requisito de entrega.
* Criar Plano de Iteração E2, Atualizar Lista de Itens de Trabalho e Plano de Projeto.
* Criar Projeto UML

# 3. Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item de Trabalho** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (UCP)** | **Estado** | **Iteração alvo** | **Atribuído a** | **Horas Trabalhadas** | **Estimativa de Horas Restante** |
| Alteração do Plano de Projeto | Média | 1 | Finalizado | E2 | Wendell | 1 | 1 |
| Criação do Plano de Iteração – E2 | Alta | 2 | Finalizado | E2 | Wendell | 2 | 2 |
| Atualização da Lista de Itens | Média | 1 | Finalizado | E2 | Wendell | 1 | 1 |
| Refinar Requisitos | Média | 1 | Finalizado | E2 | Osmar | 1 | 1 |
| Criar Projeto UML | Alta | 20 | Iniciado | E2 | Wendell /Osmar | 4 | 20 |
| Implementação do Realizar Reservas de Vaga | Alta | 20 | Iniciado | E2 | Wendell /  Osmar | 19 | 20 |
| Implementação do caso de uso Realizar Login | Alta | 10 | Finalizado | E2 | Wendell /  Osmar | 10 | 10 |
| Implementação do caso de uso Cadastrar Estacionamento | Media | 10 | Finalizado | E2 | Wendell /  Osmar | 10 | 10 |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| A ausência de reuniões da equipe | Resolvido | Marcada reuniões frequentes no intervalo e no final das atividades acadêmicas |
| Acesso à 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 de Visão deverá conter os principais requisitos, separados por estimativa de entrega (release).

## O Modelo de Casos de Uso deverá ser feito, contemplando as funcionalidades descritas no Documento de Visão.

## A arquitetura preliminar do sistema deverá ser definida e descrita no Caderno de Arquitetura.

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Validar a documentação junto com Entrega Funcional |
| 1ª Avaliação | 01/10/2015 |
| 2ª Avaliação | 02/12/2015 |
| 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