Sistema de Gerenciamento do Estacionamento da UFBA

Plano de Iteração

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# 1. Principais Marcos

# [Key dates showing timelines, such as start and end date; intermediate milestones; synchronization points with other teams; demos; and so on for the iteration.]

|  |  |
| --- | --- |
| **Marcos** | **Data** |
| Inicio da Iteração | 20/05/2014 |
| Término do Documento de Requisitos | 22/05/2014 |
| Término do Manual de Caso de Uso | 25/05/2014 |
| Início da Implementação | 25/05/2014 |
| Término da Implementação | 01/05/2014 |
| Fim da Iteração | 01/05/2014 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

# 2.1 – Levantar informações a respeito do funcionamento de um estacionamento moderno.

2.2 – Entregar parte desktop do projeto com principais funcionalidades.

2.3 – Elaborar um modelo para parte WEB do projeto.

# 3. Lista de Itens de Trabalho[This section should reference either the Work Items List, which provides information about what Work Items are to be addressed in which iteration by whom, or specifically call out the Work Items Lists to address in this iteration. The preferred solution depends on whether or not it is trivial for team members to find the subset of all Work Items that are assigned to the iteration by using search methods, rather than the Iteration Plan.]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome ou palavra chave** | **Prioridade** | **Estimativa** | **Estado** | **Material de Referência** | **Iteração** | **Atribuição** | **Horas Trabalhadas** | **Tempo restante estimado** |
| Banco de dados | alta | 10 h | Terminado | Manual de requisitos | 1 | Guilherme Araujo | 10 h | 0 h |
| Históricos | média | 10 h | Terminado | Caso de uso | 1 | Bruno Lima | 10 h | 0 h |
| Consulta de vagas WEB | alta | 20 h | Atribuído | Manual de requisitos | 2 | Gabriel Pita | 0 h | 20 h |
| Login | alta | 5 h | Terminado | Manual de requisitos | 1 | Guilherme Araujo | 5 h | 0 h |
| Escolha de Vagas | alta | 15 h | Terminado | Manual de requisitos | 1 | Gabriel Pita | 15 h | 0 h |
| Manutenção de Usuários | alta | 8 h | Terminado | Caso de uso | 1 | Bruno Lima | 8 h | 0 h |
| Manutenção de Vagas | média | 15 h | Atribuído | Manual de requisitos | 2 | Guilherme Araujo | 1 h | 14 h |

# 4. Questões

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Questão** | **Status** | **Observações** |
| Simular Entrada/Saída de veículos | Resolvido | A entrada e saída de veículos é controlada com a ajuda de hardwares, os quais não serão tratados no projeto |
| Criar banco de dados para uso da aplicação desktop e WEB | A Resolver | Nenhum dos integrantes do grupo já criou algo do tipo |
|  |  |  |

# 5. Critérios de avaliação

Os itens a seguir foram avaliados de acordo com o resultado apresentado em comparação com o que se esperava.

## O relatório de requisitos passou.

## O manual de caso de uso está de acordo com o esperado.

## Foi implementado tudo o que se esperava para esta iteração.

# 6. Avaliação

[Use this section for capturing and communicating results and actions from assessments, which are typically done at the end of each iteration. If you don’t do this, the team may not be able to improve the way they develop software.]

|  |  |
| --- | --- |
| Assessment target | [This could be the entire iteration or just a specific component] |
| Assessment date |  |
| Participants |  |
| Project status | [For example, express as Red, Yellow, or Green.] |

## Assessment against objectives

[Document whether you addressed the objectives as specified in the Iteration Plan.]

## Work Items: Planned compared to actually completed

[Summarize whether all Work Items planned to be addressed in the iteration were addressed, and which Work Items were postponed or added.]

## Assessment against Evaluation Criteria Test results

[Document whether you met the evaluation criteria as specified in the Iteration Plan. This could include information such as “Demo for Department X was well-received, with some concerns raised around usability,” or “495 test cases were automated with a 98% pass rate. 9 test cases were deferred because the corresponding Work Items were postponed.”]

## Other concerns and deviations

[List other areas that have been evaluated, such as financials, or schedule deviation, as well as Stakeholder feedback not captured elsewhere.]