# Car Management Project

# Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 09/03/2015 |
| - Configuração do repositório | 16/03/2015 |
| - Documento de visão  - Lista de riscos  - Lista de itens de trabalho - Plano de projeto - Plano de iteração | 23/03/2015 |
| - Modelo de casos de uso  - Descrição da arquitetura do projeto | 30/03/2015 |
| - Especificar requisitos  - Caderno de arquitetura | 06/04/2015 |
| Final da Iteração | 27/04/2015 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

- Lista com principais casos de uso definidos.

- Modelo de interface da aplicação definidos.

- Apresentar uma versão de demonstração com os casos de uso mais críticos.

# 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** |
| **Configurar repositório** | Alta | 1 | Finalizado | --- | C1 | Tarcisio | 1 | 0 |
| Configurar controlador de versão | Média | 1 | Finalizado | SmartGit | C1 | Tarcisio | 1 | 0 |
| Criar documento de visão | Alta | 2 | Finalizado | --- | C1 | Italo | 3 | 0 |
| Criar lista de riscos | Alta | 2 | Finalizado | --- | C1 | Italo | 1 | 0 |
| Criar lista de itens | Alta | 4 | Finalizado | --- | C1 | Tarcisio | 3 | 0 |
| Criar plano de iteração | Alta | 1 | Finalizado | --- | C2 | Tarcisio | 2 | 0 |
| Criar modelo de caso de uso | Alta | 6 | Finalizado |  | C2 | Tarcísio | 2 | 0 |
| Especificar requisitos | Alta | 5 | Finalizado |  | C2 | Tarcísio | 12 | 0 |
| Implementar os protótipos de interface | Média | 20 | Finalizado |  | C2 | Tarcísio | 8 | 0 |
| Descrever arquitetura | Média | 3 | Finalizado |  | C2 | Tarcísio | 5 | 0 |
| Caderno de arquitetura | Alta | 10 | Finalizado |  | C2 | Italo / Tarcísio | 11 | 0 |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| **Falta de conhecimento da plataforma** | Pendente | Já foram iniciadas medidas corretivas |

# 5. Critérios de Avaliação

## Toda infraestrutura entregue dentro da data estipulada.

## 90% dos casos de testes de integração deverão ser executados sem falhas.

## Avaliação do cliente ao final da iteração deverá ser favorável.

## 100% da equipe deverá ter sido treinada no processo, seus métodos e ferramentas.

* **Os casos de uso com prioridade alta deverão estar implementados na entrega do release.**

# 6. Avaliação

]

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Verificar se casos de uso para a iteração foram contemplados; |
| Data da Avaliação | 27/04/2015 |
| Participantes | Tarcísio, Italo, Jarley |
| Status do Projeto | Verde |

## Avaliação X Objetivos Iniciais

* 50% dos documentos esperados para a primeira iteração foram completados.

## Itens de Trabalho: Planejado X Realizado

## Avaliação X Resultados de Testes

## Outras Avaliações e Desvios