Car Management Project

Plano de Iteração – Elaboração II

1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 20/08/2015 |
| Os seguintes casos de uso projetados:  - cadastros de colaborador, visitante e veículos,  - login,  - alugar veículos,  - avaliar veículos,  - refinar requisitos  - projetar diagramas UML | 21/08/2015 |
| - fazer promoção,  - consultar veículos.  - testar | 01/09/2015 |
| Final da Iteração | 01/10/2015 |

2. Objetivos de Alto Nível

- todos casos de uso projetados e testados conforme os requisitos.

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** |
| Adicionar integrante ao repositório | Alta | 1 | Finalizado |  | E1 | Tarcísio | 1 |  |
| Correções de erros da etapa anterior | Alta | 10 | Finalizado |  | E1 | Tarcísio/ Diógenes | 4 |  |
| Configuração ambiente do novo integrante | Alta | 2 | Finalizado |  | 1E1 | Diógenes | 2 |  |
| Atualizar artefatos | Alta | 15 | Finalizado |  | E1 | Tarcísio/ Diógenes | 20 |  |
| Lições aprendidas | Alta | 2 | Finalizado |  | E1 | Tarcísio | 1 |  |
| Refinar requisitos | Alta | 8 | Não Iniciado |  | E1 | Tarcísio/Diógenes | 8 |  |
| Atualizar diagramas UML | Alta | 7 | Não Iniciado |  | E1 | Tarcísio/Diógenes | 7 |  |
| Construir diagramas dos demais casos de uso | Média | 10 | Não Iniciado |  | E1 | Tarcísio/Diógenes | 10 |  |
| Testar aplicação | Alta | 6 | Não iniciado |  | E2 | Tarcísio/Diógenes | 6 |  |

4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| **Falta de conhecimento da plataforma** | Pendente | Alteração de plataforma para JSF devido a maior conhecimento da plataforma |

5. Critérios de Avaliação

* Todo caso de uso implementado de acordo com os cenários descritos.
* Avaliação do cliente ao final da iteração deverá ser favorável.
* 100% da equipe deverá ter participado do processo de desenvolvimento.
* **Os casos de uso com prioridade alta deverão estar implementados na entrega do release.**

6. Avaliação

]

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Verificar se caso de uso selecionado para a iteração foram contemplados; |
| Data da Avaliação | 15/05/2015 |
| Participantes | Tarcísio, Diógenes, Jarley |
| Status do Projeto | Vermelho |

* 1. Avaliação X Objetivos Iniciais
  2. Itens de Trabalho: Planejado X Realizado
  3. Avaliação X Resultados de Testes
  4. Outras Avaliações e Desvios