### School Drive

Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 01/09/2014 |
| * Configuração do ambiente | 08/09/2014 |
| * Documento de Visão * Lista de Riscos * Lista de Itens de Trabalho * Plano de Projeto * Plano da Iteração | 08/09/2014 |
| * Especificação de Requisitos * Projeto OO dos Requisitos * Arquitetura Preliminar | 15/09/2014 |
| * Implementação dos Protótipos da GUI | 22/09/2014 |
| Final da Iteração | 29/09/2014 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Criar e configurar o ambiente do projeto.
* Planejar o ciclo de vida do projeto.
* Listar os principais casos de uso do sistema.
* Apresentar uma versão preliminar da arquitetura.

# 3. Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item de Trabalho** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (UCP)** | **Estado** | **Iteração alvo** | **Atribuído a** | **Horas Trabalhadas** | **Estimativa de Horas Restante** |
| Criar a infraestrutura do projeto | Alta | 1 | Finalizado | I1 | Adriano | 1 | 0.5 |
| Configuração do cliente de controle de versões | Média | 1 | Finalizado | I1 | Adriano | 1 | 0.5 |
| Definir visão do Sistema | Alta | 3 | Finalizado | I1 | Jarley | 4 | 1 |
| Criar a lista de itens de trabalho | Alta | 1 | Finalizado | I1 | Jarley | 1 | 0.5 |
| Gerar o plano do projeto | Alta | 3 | Finalizado | I1 | Jarley | 3 | 0 |
| Definir a lista de riscos | Média | 1 | Finalizado | I1 | Adriano/Geraldo | 1 | 0 |
| Especificar os requisitos iniciais | Alta | 8 | Finalizado | I1 | Geraldo | 8 | 0 |
| Definir a arquitetura preliminar | Média | 5 | Iniciado | I1 | Adriano | 4 | 1 |
| Implementar os protótipos de GUI | Alta | 10 | Não Iniciado | I1 | Adriano |  |  |
| Preparar a apresentação | Média | 2 | Não  Iniciado | I1 | Geraldo |  |  |
| Capacitação na plataforma escolhida | Média | 10 | Iniciado | I1 | Adriano | 10 |  |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| 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. |
| Apenas um notebook para apresentação execução e apresentação do Projeto | Resolvido | Adicionar outro notebook com a configuração adequada para o realização do projeto. Configuração mínima: processador i3, 4gb RAM, 320gb HD. |
|  |  |  |

# 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.

## Os protótipos dos casos de uso com prioridade alta (exceto cadastros e login) deverão ser apresentados ao final da iteração

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação | Validar a configuração da infraestrutura do projeto |
| Data da Avaliação 1 | 29/09/2014 |
| Data da Avaliação 2 | 15/09/2014 |
| Participantes | Adriano, Geraldo e Jarley |
| Status do Projeto | Iniciado |

## 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