iBar

Plano de Iteração

# 1. Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Início da Iteração | 09/09/2015 |
| * Configuração do ambiente | 09/09/2015 |
| * Documento de Visão * Lista de Riscos * Lista de Itens de Trabalho * Plano de Projeto * Plano da Iteração | 16/09/2015 |
| * Especificação de Requisitos * Arquitetura Preliminar | 23/09/2015 |
| * Implementação dos Protótipos da GUI | 30/09/2014 |
| Final da Iteração | 14/10/2015 |

# 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** |
| Configuração do cliente de controle de versões | Alta | 1 | Finalizado | I1 | George | 1 | 0 |
| Definir visão do Sistema | Alta | 2 | Finalizado | I1 | George | 4 | 0 |
| Criar a lista de itens de trabalho | Alta | 1 | Iniciado | I1 | George | 1 | 0 |
| Gerar o plano do projeto | Alta | 3 | Iniciado | I1 | George | 4 | 0 |
| Definir a lista de riscos | Alta | 1 | Iniciado | I1 | George | 1 | 0 |
| Especificar os requisitos iniciais | Alta | 2 | Não iniciado | I1 | George |  |  |
| Definir a arquitetura preliminar | Media | 2 | Não iniciado | I1 | George |  |  |
| Implementar os protótipos de GUI | Alta | 4 | Não iniciado | I1 | George |  |  |
| Preparar a apresentação | Média | 1 | Não iniciado | I1 | George |  |  |
| Capacitação na plataforma escolhida | Média | 3 | Não iniciado | I1 | George |  |  |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Acesso à internet no laboratório da disciplina | Não resolvido | Fazer os commits antes do início de cada aula, para não correr o risco de não entregar formalmente os artefatos. |

# 5. Critérios de Avaliação

## 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 o artefato Visão |
| Data da Avaliação | 16/09/2015 |
| Participantes | Todos os componentes da equipe |
| Status do Projeto | Finalizado |

## 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