

Inspector Panel



INSPECTOR PANEL

Plano de Iteração (01) - Construção

Versão <1.0>





Histórico da Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|
| 04/03/2008 | 1.0 | Criação e preenchimento do documento | Aristides Vicente |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Índice Analítico

| | | |
|-----|-------------------------------------------|---|
| 1. | Introdução | 4 |
| 1.1 | Finalidade | 4 |
| 1.2 | Escopo | 4 |
| 1.3 | Definições, Acrônimos e Abreviações | 4 |
| 1.4 | Referências | 4 |
| 1.5 | Visão Geral..... | 4 |
| 2. | Plano de Iteração | 5 |



Plano de Iteração (01) - Construção

1. Introdução

1.1 Finalidade

Este documento descreve um plano detalhado para a primeira Iteração de Construção do Inspector Panel.

Esta primeira iteração implementará os casos de usos que servirão de base para os casos de usos mais importantes do sistema. A partir desta iteração será gerada a primeiro *release* alfa do sistema.

1.2 Escopo

Este plano de iteração aplica-se ao projeto Inspector Panel. Com a execução das atividades dessa iteração, será disponibilizado um *release* alfa contendo os casos de usos bases do sistema, que serão detalhados no item 2.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Esta seção esta definida no artefato Glossário do sistema Inspector Panel.

1.4 Referências

| Título | Versão | Data | Onde pode ser obtido |
|-----------------------|--------|------|----------------------|
| Glossário | 1.1 | | Pasta do projeto |
| Documento de Visão | 1.1 | | Pasta do projeto |
| Modelo de Caso de Uso | 1.0 | | Pasta do projeto |

1.5 Visão Geral

Este documento está organizado em seções e subseções, onde descrevem as características do sistema, e estar organizado da seguinte forma:

Na seção 1, a Introdução, onde fornece uma visão geral de todo o seu conteúdo e inclui as seguintes subseções: a Finalidade, o Escopo, as Definições, os Acrônimos, as Abreviações, as Referências e a Visão Geral deste documento.



Na seção 2, apresenta-se o Plano de Iteração, onde está definido o ambiente do projeto.

2. Plano de Iteração

A Figura 2.1 – Cronograma da iteração exibe o cronograma de atividades a serem executadas, por disciplina, nesta iteração.



Gantt project

- Construção
 - Iteração 01
 - Gerenciamento de projetos
 - Plano de iteração (01) - Construção
 - Requisitos
 - Especificação de UC - Consultar recurso
 - Especificação de UC - Cadastrar recurso
 - Especificação de UC - Alterar recurso
 - Especificação de UC - Excluir recurso
 - Especificação de UC - Consultar colaborador
 - Especificação de UC - Cadastrar colaborador
 - Especificação de UC - Alterar colaborador
 - Especificação de UC - Excluir colaborador
 - Especificação de UC - Consultar projeto
 - Especificação de UC - Cadastrar projeto
 - Especificação de UC - Alterar projeto
 - Especificação de UC - Excluir projeto
 - Especificação de UC - Consultar fase
 - Especificação de UC - Cadastrar fase
 - Especificação de UC - Alterar fase
 - Especificação de UC - Excluir fase
 - Especificação de UC - Consultar caso de uso
 - Especificação de UC - Cadastrar caso de uso
 - Especificação de UC - Alterar caso de uso
 - Especificação de UC - Excluir caso de uso

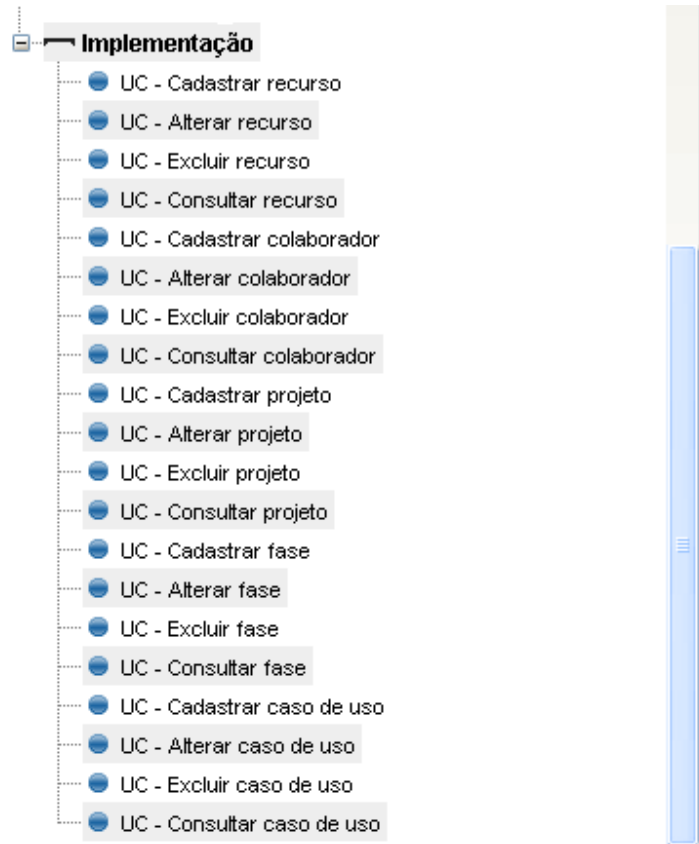


Figura 2.1 - Cronograma da iteração

Os seguintes artefatos ou produtos liberados serão gerados e revisados durante esta iteração:

| Conjunto de Artefatos | Produto Liberado | Proprietário / Liberado |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Gerenciamento de projetos | Plano de iteração (01) - Construção | Aristides Vicente |
| Requisitos | Especificação de caso de uso: UC – Cadastrar projeto UC – Alterar projeto UC – Excluir projeto UC – Consultar projeto | Aristides Vicente |



| | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | UC – Cadastrar fase UC – Alterar fase UC – Excluir fase UC – Consultar fase UC – Cadastrar iteração UC – Alterar iteração UC – Excluir iteração UC – Consultar iteração UC – Cadastrar caso de uso UC – Alterar caso de uso UC – Excluir caso de uso UC – Consultar caso de uso | |
| Implementação | Codificação: UC – Cadastrar projeto UC – Alterar projeto UC – Excluir projeto UC – Consultar projeto UC – Cadastrar fase UC – Alterar fase UC – Excluir fase UC – Consultar fase UC – Cadastrar iteração UC – Alterar iteração UC – Excluir iteração UC – Consultar iteração UC – Cadastrar caso de uso UC – Alterar caso de uso UC – Excluir caso de uso UC – Consultar caso de uso | Aristides Vicente |



3. Recursos

Os recursos estão descritos no artefato Ferramentas.

4. Casos de Uso

Nesta iteração serão utilizados os diagramas/especificação dos casos de uso que foram elaborados na iteração.

5. Critérios de Avaliação

A meta principal dessa Iteração da Fase de Construção é implementar os casos de uso básicos para o funcionamento do sistema, estes casos de uso servem como base para os demais casos de uso.

Cada produto liberado desenvolvido durante esta iteração poderá ser revisado e atualizado durante a execução das demais fases do projeto.