

Inspector Panel



INSPECTOR PANEL

Documento de Ferramentas

Versão <1.0>





Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
17/03/2008	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.	Planilha de Ferramentas	5



Documento de Ferramentas

1. Introdução

Um processo de engenharia de *software* requer ferramentas que dêem suporte a todas as atividades durante o ciclo de vida de um sistema. As ferramentas capturam os requisitos mínimos do ambiente para a implementação do processo.

Este documento visa identificar e definir as ferramentas associadas ao projeto Inspector Panel.

1.1 Finalidade

Este documento tem como finalidade identificar e definir processos e ferramentas necessários para utilização durante as iterações do projeto.

1.2 Escopo

As ferramentas definidas neste artefato referem-se ao sistema Inspector Panel.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

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

1.4 Referências

Título	Versão	Data	Onde pode ser obtido
Glossário	1.1		Pasta do projeto

1.5 Visão Geral

Este documento está organizado em seções e subseções, 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 a Planilha de Ferramentas, onde está definido o ambiente do projeto.



2. Planilha de Ferramentas

Ferramentas Necessárias Para Desenvolvimento		
Ferramentas	Versão	Descrição
<i>Gantt Project</i>	1.11	Ferramenta que permite planejar projetos.
<i>DBDesigner</i>	4.0.5	Ferramenta responsável em criar bases de dados, que integra o desenho, modelação, criação e manutenção num único programa.
<i>Exadel Studio</i>	4.0.2	Plugin para o Eclipse, que facilita a programação visual.
<i>Jude</i>	5.0.2	Ferramentas grátis para UML mais poderosas disponíveis atualmente.
<i>Postgresql</i>	8.1.9	Sistema gerenciador de banco de dados objeto relacional.
<i>iReport</i>	1.3.0	É uma ferramenta que visa facilitar a construção de relatórios utilizando a biblioteca <i>JasperReports</i> .
<i>Eclipse</i>	3.2	Ferramenta para desenvolvimento Java.