

Inspector Panel



INSPECTOR PANEL

Transposição das Fases do Projeto

Versão <1.0>





Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
07/03/2008	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.	Transposição.....	5
	Concepção para Elaboração	5
	Elaboração para Construção.....	5
	Construção para Transição	5



Transposição das Fases do Projeto

1. Introdução

Este documento visa identificar e determinar as transposições das fases dos projetos riscos associados do projeto Inspector Panel. Neste artefato estão definidos todos os termos, siglas, acrogramas importantes usados no projeto e nos artefatos produzidos durante as demais fases. Podendo ser consultado pelas pessoas que fazem parte do projeto ou não para esclarecer nomenclaturas que estão sendo utilizadas nos demais artefatos do projeto.

1.1 Finalidade

Este documento tem como finalidade identificar os riscos associados ao projeto priorizá-los determinar a probabilidade de ocorrência no projeto, a exposição e definir um plano de mitigação e contingência, caso o risco venha a ocorrer.

1.2 Escopo

Este artefato refere-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, onde descrevem as características do sistema, e está 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 Transposição, onde está definido o ambiente do projeto.

2. Transposição

Concepção para Elaboração

No fim na fase de iniciação está o primeiro marco mais importante do projeto ou Marco dos Objetivos do Ciclo de Vida. Nesse momento, você analisa os objetivos do ciclo de vida do projeto e decide prosseguir com o projeto ou cancelá-lo.

Neste momento, há um consenso entre todos os envolvidos, de que foram transpostos os marcos da fase de concepção. Os UC's foram em sua maioria identificados, e todos os documentos estão no nível aceitável e com perspectivas comerciais excelentes, além de que teve seus riscos mapeados e mitigados.

Elaboração para Construção

No fim na fase de elaboração está o segundo marco mais importante do projeto, o Marco da Arquitetura do Ciclo de Vida. Nesse momento, você examina os objetivos e o escopo detalhados do sistema, a opção de arquitetura e a resolução dos principais riscos.

Nesta fase foi definido, validado e criado uma *baseline* da arquitetura do projeto, e o documento de visão foi revisado. Neste momento, há um consenso entre todos os envolvidos, de que foram transpostos os marcos da fase de elaboração, tendo em vista que a visão e os requisitos do produto são estáveis.

Construção para Transição

No Marco da Capacidade Operacional Inicial, o produto está pronto para ser passado para a Equipe de Transição. Toda a funcionalidade já foi desenvolvida e todos os testes unitários



(se houver algum) foram concluídos. Além do software, um manual do usuário foi desenvolvido, e existe uma descrição do *release* atual.

Neste momento, há um consenso entre todos os envolvidos, de que foram transpostos os marcos da fase de construção.

Fim da Transição

No fim na fase de transição está o quarto marco mais importante do projeto, o Marco do *Release* do Produto. Nesse momento, você decide se os objetivos foram atendidos, e se outro ciclo de desenvolvimento deve ser iniciado. Em alguns casos, esse marco pode coincidir com o fim da fase de iniciação do próximo ciclo.

Neste momento, há um consenso entre todos os envolvidos, de que o sistema está finalizado, pronto para o ambiente de produção.