

Inspector Panel



INSPECTOR PANEL

Plano de Implantação

Versão <1.0>





Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
27/03/2008	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.	Planejamento de Implantação.....	5
2.1.	Responsabilidades	5
2.2.	Cronograma	5
3.	Recursos	5
3.1.	Instalação	5
3.2.	Hardware	5
3.3.	Unidade de Implantação	6
3.3.1.	Software de Suporte	6
3.3.2.	Documento de Suporte	6
3.3.3.	Pessoal de Suporte.....	6
4.	Treinamento.....	6



Plano de Implantação

1. Introdução

Este documento explica o plano de implantação do sistema Inspector Panel, retratando os eventos indispensáveis para garantir a transição do *software* para o ambiente de produção.

1.1 Finalidade

A finalidade deste Plano de Implantação é garantir que o sistema alcance seus usuários com sucesso, detalhando seus eventos necessários para que ocorra uma mudança bem-sucedida, caso haja um novo sistema.

1.2 Escopo

O escopo se aplica ao sistema Inspector Panel.

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

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 Planejamento de Implantação, onde descreva todas as atividades executadas na implantação do produto para o cliente.



Na seção 3, Recursos, onde apresenta recursos e suas fontes necessárias para executar as atividades de implantação.

Na seção 4, apresenta-se o Treinamento, descreva o plano e inputs para treinamento dos usuários de forma que eles possam utilizar e adaptar o produto de acordo com suas necessidades.

2. Planejamento de Implantação

2.1. Responsabilidades

2.2. Cronograma

3. Recursos

3.1. Instalação

3.2. Hardware

Servidor:

- Processador Intel P.IV tecnologia Dual Core, 3.2GHZ e 2X1MB de cache, FSB 800
- Fedora Enterprise
- Memória 2GB DDR2/533MHZ (4X512MB) Dual Ranked
- Unidade interna de fita Dat
- 01 Disco Rígido IDE SATA conectado à placa-mãe sem RAID
- Disco rígido 80GB SATA, 7200rpm
- Monitor
- Placa de Rede 10/100/1000 (cat 5), PCI Express



- 3.3. Unidade de Implantação**
- 3.3.1. Software de Suporte**
- 3.3.2. Documento de Suporte**
- 3.3.3. Pessoal de Suporte**
- 4. Treinamento**