

Inspector Panel



INSPECTOR PANEL

Work Break Down Structure

Versão <1.0>





Histórico da Revisão

| Data | Versão | Descrição | Autor |
|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------------|
| 26/02/2008 | 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. | Work Break Down Structure | 5 |



Work Break Down Structure

1. Introdução

No planejamento do projeto os trabalhos a ser feito devem ser estruturados em elementos menores, mais gerenciáveis (*work packages*) e o WBS divide o projeto em conjunto de componentes gerenciáveis e interconectados. A técnica é utilizada para definição e refinamento do escopo do projeto.

1.1 Finalidade

Este documento tem finalidade, fornecer uma visão organizada de todo o escopo do projeto, prevenir o esquecimento e a falta de entendimento sobre o que deve ser feito, ajuda na distribuição das responsabilidades, fornece uma base para estimativas de tamanho, de esforço, de custo e de prazo, além de facilitar a comunicação com todos os *stakeholders*.

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 e estar organizado da seguinte forma:

Na seção 1, a Introdução, onde descreve sua importância e finalidade deste documento, seguido do escopo, definições, acrônimos e abreviações utilizadas neste artefato, seguido da referência e da visão geral deste documento.

E por fim na seção 2, o WBS.



2. *Work Break Down Structure*

1. **Concepção**

- 1.1 Gerenciamento de projeto
 - 1.1.1. WBS
 - 1.1.2. Planos de iterações
 - 1.1.3. Plano de gerenciamento de riscos
 - 1.1.4. Lista de riscos
 - 1.1.5. Documento de transposição de fases do projeto
- 1.2 Modelagem de negócio
- 1.3 Requisitos
 - 1.3.1. Documento de visão
 - 1.3.2. Glossário
 - 1.3.3. Modelo de caso de uso
- 1.4 Análise e *design*
 - 1.4.1. Protótipo
 - 1.4.2. Modelo entidade relacionamento
- 1.5 Testes
 - 1.5.1. Plano de testes
 - 1.5.2. Protótipo validado
- 1.6 Ambiente
 - 1.6.1. RUP customizado para o projeto
 - 1.6.2. Template para o projeto

2. **Elaboração**

- 2.1 Gerenciamento de projeto
 - 2.1.1. Plano de desenvolvimento de *software*
- 2.2 Requisitos
 - 2.2.1. Especificação dos casos de uso



- 2.2.2. Modelo de casos de uso
- 2.3 Análise e *design*
 - 2.3.1. Documento de arquitetura de *software*
- 2.4 Implementação
 - 2.4.1. Modelo de implementação
 - 2.4.2. Código-fonte
- 2.5 Testes
 - 2.5.1. Plano de testes
 - 2.5.2. Especificação de testes
 - 2.5.3. Configuração de ambiente de testes
 - 2.5.4. Massa de dados de testes
- 2.6 Ambiente
 - 2.6.1. RUP customizado para o projeto
 - 2.6.2. Template para o projeto
- 3. Construção**
 - 3.1 Gerenciamento de projeto
 - 3.1.1. Plano de gerenciamento de mudanças
 - 3.1.2. Planilha de solicitação de mudança
 - 3.2 Requisitos
 - 3.2.1. Especificação dos casos de uso
 - 3.2.2. Modelo de casos de uso
 - 3.3 Análise e *design*
 - 3.3.1. Modelo de dados
 - 3.4 Implementação
 - 3.4.1. Código-fonte
 - 3.5 Testes
 - 3.5.1. Plano de testes
 - 3.5.2. Especificação de testes
 - 3.5.3. Configuração de ambiente de testes



3.5.4. Massa de dados de testes

3.5.5. Resultado de testes

3.6 Implantação

3.6.1. Plano de implantação

3.6.2. Ambiente de produção preparado para implantação

3.7 Ambiente

3.7.1. RUP customizado para o projeto

3.7.2. Template para o projeto

4. Transição

4.1 Gerenciamento de projeto

4.2 Testes

4.2.1. Massa de dados de testes

4.2.2. Resultados dos testes

4.3 Implantação

4.3.1. Plano de implantação

4.3.2. Material de treinamento

4.3.3. Material de suporte

4.3.4. Sistema implantado

4.3.5. Treinamento dos usuários

4.3.6. Operação assistida