

Versão: <1.0>

Especificação Complementar

Data: <dd/mmm/aa>

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<dd/mmm/aa>	<x.x>	<detalhes>	<nome>

Índice

1. Introdução
 - 1.1 Objetivo
 - 1.2 Escopo
 - 1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações
 - 1.4 Referências
 - 1.5 Visão Geral
2. Funcionalidade
 - 2.1 <Requisito Funcional Um>
3. Utilidade
 - 3.1 <Requisito de Utilidade Um>
4. Confiabilidade
 - 4.1 <Requisito de Confiabilidade Um>
5. Desempenho
 - 5.1 <Requisito de Desempenho Um>
6. Suportabilidade
 - 6.1 <Requisito de Suportabilidade Um>

- 7. Restrições de Design
 - 7.1 <Restrição de Design Um>
 - 8. Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda
 - 9. Componentes Comprados
 - 10. Interfaces
 - 10.1 Interfaces com o Usuário
 - 10.2 Interfaces de Hardware
 - 10.3 Interfaces de Software
 - 10.4 Interfaces de Comunicações
 - 11. Requisitos de Licença
 - 12. Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações
 - 13. Padrões Aplicáveis
-

Introdução

A Especificação Suplementar captura os requisitos do sistema que não são expressos nos casos de uso do modelo. Inclui requisitos legais, regulamentares, atributos de qualidade e restrições de design.

Objetivo

[Especifique o objetivo desta Especificação Suplementar.]

Escopo

[Descreva o escopo desta Especificação Suplementar e os projetos afetados.]

Definições, Acrônimos e Abreviações

[Inclua termos, siglas e definições relevantes. Pode remeter ao Glossário do projeto.]

Referências

[Inclua documentos relevantes com título, número do relatório, data e organização responsável.]

Visão Geral

[Explique como o documento está organizado.]

Funcionalidade

[Descreva os requisitos funcionais do sistema.]

<Requisito Funcional Um>

[A descrição do requisito.]

Utilidade

[Inclua requisitos que afetam a experiência do usuário, como tempo de treinamento ou conformidade com padrões de interface.]

<Requisito de Utilidade Um>

[A descrição do requisito.]

Confiabilidade

[Defina requisitos como disponibilidade, tempo médio entre falhas (MTBF), tempo médio de reparo (MTTR) e taxa de erros.]

<Requisito de Confiabilidade Um>

[A descrição do requisito.]

Desempenho

[Inclua tempos de resposta, rendimento, capacidade, degradação e uso de recursos.]

<Requisito de Desempenho Um>

[A descrição do requisito.]

Suportabilidade

[Inclua padrões de codificação, nomenclatura, ferramentas de manutenção e acessibilidade para suporte.]

<Requisito de Suportabilidade Um>

[A descrição do requisito.]

Restrições de Design

[Liste restrições obrigatórias como linguagens de programação, arquitetura e ferramentas.]

<Restrição de Design Um>

[A descrição do requisito.]

Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda

[Defina requisitos para documentação online, sistemas de ajuda e suporte ao usuário.]

Componentes Comprados

[Descreva componentes de terceiros, restrições de licença e compatibilidade.]

Interfaces

[Defina as interfaces exigidas pelo sistema.]

Interfaces com o Usuário

[Descreva as interfaces visuais e interações.]

Interfaces de Hardware

[Liste interfaces de hardware relevantes.]

Interfaces de Software

[Descreva conexões com outros sistemas.]

Interfaces de Comunicações

[Inclua redes, protocolos e comunicação entre sistemas.]

Requisitos de Licença

[Defina requisitos de licença e restrições de uso.]

Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações

[Inclua isenções legais, patentes e conformidade.]

Padrões Aplicáveis

[Liste padrões legais, regulatórios e de mercado.]

Confidencialidade

© <Nome da Empresa>, 2006