Versão: <1.0>

Especificação Complementar

Data: <dd/mmm/aa>

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<dd aa="" mmm=""></dd>	<x.x></x.x>	<detalhes></detalhes>	<nome></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> 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=""></requisito>
7. Restrições de Design 7.1 <restrição de="" design="" um=""></restrição>
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=""></requisito>
[A descrição do requisito.]
Utilidade
[Inclua requisitos que afetam a experiência do usuário, como tempo de treinamento ou conformidade com padrões de interface.]
<pre><requisito de="" um="" utilidade=""></requisito></pre>
[A descrição do requisito.]

Confiabilidade

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

<pre><requisito confiabilidade="" de="" um=""></requisito></pre>
[A descrição do requisito.]
Desempenho
[Inclua tempos de resposta, rendimento, capacidade, degradação e uso de recursos.]
<requisito de="" desempenho="" um=""></requisito>
[A descrição do requisito.]
Suportabilidade
[Inclua padrões de codificação, nomenclatura, ferramentas de manutenção e acessibilidade para suporte.]
<pre><requisito de="" suportabilidade="" um=""></requisito></pre>
[A descrição do requisito.]
Restrições de Design
[Liste restrições obrigatórias como linguagens de programação, arquitetura e ferramentas.]
<restrição de="" design="" um=""></restrição>
[A descrição do requisito.]

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

sitos do sistema de Ajada
[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 licenca 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