
<Company Name>

<Controle de Orcamento Web> Especificação Complementar

Versão <1.0>

[Nota: O gabarito a seguir é fornecido para utilização com o Rational Unified Process. O texto em azul exibido entre colchetes e em itálico (style=InfoBlue) foi incluído para orientar o autor e deve ser excluído antes da publicação do documento. Um parágrafo digitado após esse estilo será automaticamente definido como normal (style=Body Text).]

[Para personalizar campos automáticos no Microsoft Word (que exibem um segundo plano cinza quando selecionados), selecione File>Properties e substitua os campos Title, Subject e Company pelas informações apropriadas para este documento. Depois de fechar o diálogo, os campos automáticos podem ser atualizados no documento inteiro, selecionando Edit>Select All (ou Ctrl-A) e pressionando F9 ou simplesmente clique no campo e pressione F9. Esse procedimento deverá ser executado separadamente para os Cabeçalhos e Rodapés. Alt-F9 alterna entre a exibição de nomes de campos e do conteúdo dos campos. Consulte a Ajuda do Word para obter informações adicionais sobre como trabalhar com campos.]

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<Documento de Especificacao Complementar>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<06/09/2014>	<1.0>	<Inicio da documentacao da especificacao suplementar>	<Grupo 4>

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<Documento de Especificacao Complementar>	

Índice

1.	Introdução	4
1.1	Objetivo	4
1.2	Escopo	4
1.3	Definições, Acrônimos e Abreviações	4
1.4	Referências	4
1.5	Visão Geral	4
2.	Funcionalidade	4
2.1	<Requisito Funcional Um>	5
3.	Utilidade	5
3.1	<Requisito de Utilidade Um>	5
4.	Confiabilidade	5
4.1	<Requisito de Confiabilidade Um>	Erro! Indicador não definido.
5.	Desempenho	5
5.1	<Requisito de Desempenho Um>	5
6.	Suportabilidade	5
6.1	<Requisito de Suportabilidade Um>	5
7.	Restrições de Design	5
7.1	<Restrição de Design Um>	5
8.	Documentação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda	5
9.	Componentes Comprados	5
10.	Interfaces	5
10.1	Interfaces com o Usuário	5
10.2	Interfaces de Hardware	5
10.3	Interfaces de Software	5
10.4	Interfaces de Comunicações	5
11.	Requisitos de Licença	5
12.	Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações	6
13.	Padrões Aplicáveis	6

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<Documento de Especificacao Complementar>	

Especificação Complementar

1. Introdução

*[A introdução da **Especificação Suplementar** fornece uma visão geral de todo o documento. Ela inclui o objetivo, o escopo, as definições, os acrônimos, as abreviações, as referências e a visão geral desta **Especificação Suplementar**.*

*A **Especificação Suplementar** captura os requisitos do sistema que não são prontamente capturados nos casos de uso do modelo de caso de uso. Entre os requisitos estão incluídos:*

Requisitos legais e de regulamentação, incluindo padrões de aplicativos.

Atributos de qualidade do sistema a ser criado, incluindo requisitos de utilidade, confiabilidade, desempenho e suportabilidade.

Outros requisitos como sistemas e ambientes operacionais, requisitos de compatibilidade e restrições de design.]

1.1 Objetivo

Esse documento define os requisitos do Sistema de Orçamento Web. Essa Especificação Suplementar lista os requisitos que não são prontamente capturados nos casos de uso do modelo de casos de uso. As Especificações Suplementares e o modelo de caso de uso em conjunto capturam um conjunto completo de requisitos do sistema.

1.2 Escopo

Essa Especificação Suplementar se aplica ao Sistema de Orçamento Web que será desenvolvido pela Integração de Contexto.

O Sistema de Orçamento Web irá agilizar o processo da disponibilização do processo dos orçamentos entre vendedor e cliente.

Essa especificação define os requisitos não funcionais do sistema; como confiabilidade, utilidade, desempenho e suporte bem como requisitos funcionais que são comuns entre inúmeros casos de uso. (Os requisitos funcionais são definidos nas Especificações de Caso de Uso.)

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Consulte o Glossário.

1.4 Referências

RUP.

1.5 Visão Geral

*[Esta subseção descreve o que o restante da **Especificação Suplementar** contém e explica como o documento é organizado.]*

2. Funcionalidade

Os requisitos funcionais são capturados através de casos de uso definidos.

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<Documento de Especificacao Complementar>	

2.1 <Requisito Funcional Um>

[A descrição do requisito.]

3. Utilidade

3.1 Facilidade de Uso

O sistema tera uma interface de facil entendimento de forma que usuarios sem grande conhecimento possam utilize-lo.

4. Confiabilidade

4.1 Disponibilidade

A serem definidas nas fases subseqüentes.

5. Desempenho

5.1 Volume do Cliente

A ser definido em fases subseqüentes.

6. Suportabilidade

6.1 Software

O assinante deve conseguir utilizar o sistema através do software do navegador comercialmente disponível.

7. Restrições de Design

7.1 <Restrição de Design Um>

Sem restricoes.

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

Sera disponibilizado um manual do sistema.

9. Componentes Comprados

A serem definidos nas fases subseqüentes.

10. Interfaces

10.1 Interfaces com o Usuário

Definida no prototipo.

10.2 Interfaces de Hardware

A serem definidas nas fases subseqüentes.

10.3 Interfaces de Software

A serem definidas nas fases subseqüentes.

10.4 Interfaces de Comunicações

A serem definidas nas fases subseqüentes.

<Nome do Projeto>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<Documento de Especificacao Complementar>	

11. Requisitos de Licença

Nao há.

12. Observações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações

A serem definidos nas fases subseqüentes.

13. Padrões Aplicáveis

A serem definidos nas fases subseqüentes.