<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=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<documento complementar="" de="" especificação=""></documento>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<06/09/2014>	<1.0>	<inicio da="" documentacao="" especificacao="" suplementar=""></inicio>	<grupo 4=""></grupo>

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<documento complementar="" de="" especificação=""></documento>	

Índice

1.	Introduç	ão	4
	1.1 C	Objetivo	4
	1.2 E	Escopo	4
	1.3 E	Definições, Acrônimos e Abreviações	4
	1.4 R	Referências	4
	1.5 V	Visão Geral	4
2.	Funcion	alidade	4
	2.1 <	Requisito Funcional Um>	5
3.	Utilidad	e	5
	3.1 <	Requisito de Utilidade Um>	5
4.	Confiab	ilidade	5
	4.1 <	Requisito de Confiabilidade Um>	Erro! Indicador não definido.
5.	Desemp	enho	5
	5.1 <	Requisito de Desempenho Um>	5
6.	Suportal	bilidade	5
		Requisito de Suportabilidade Um>	5
7.	Restriçõ	es de Design	5
	7.1	Restrição de Design Um>	5
8.	Docume	entação do Usuário On-line e Requisitos do Sistema de Ajuda	5
9.	Compon	nentes Comprados	5
10.	Int	erfaces	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.	Re	quisitos de Licença	5
12.	Ob	oservações Legais, sobre Direitos Autorais e Outras Observações	6
13.	Pac	drões Aplicáveis	6

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<documento complementar="" de="" especificação=""></documento>	

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 Orcamento 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 ira agilizar o processo da disponiblizacao 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 Glossario.

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=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<documento complementar="" de="" especificacao=""></documento>	

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 subsequentes.

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 disponbilizado 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 subsequentes.

10.4 Interfaces de Comunicações

A serem definidas nas fases subseqüentes.

<nome do="" projeto=""></nome>	Versão: <1.0>
Especificação Complementar	Data: <06/09/2014>
<documento complementar="" de="" especificacao=""></documento>	

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.