Versão: <1.0>

Glossário

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 Referências
 - 1.4 Visão Geral
- 2. Definições
 - 2.1 < aTerm >
 - 2.2 <anotherTerm>
 - 2.3 <aGroupofTerms>
 - 2.3.1 <aGroupTerm>
 - 2.3.2 <anotherGroupTerm>
 - 2.4 <aSecondGroupofTerms>

 - 2.4.2 <andAnotherGroupTerm>
- 3. Estereótipos UML

Introdução

A introdução do Glossário fornece uma visão geral de todo o documento. Apresente quaisquer informações que o leitor possa precisar para entender o documento nesta seção.

Este documento é utilizado para definir a **terminologia específica do domínio do problema**, explicando termos que possam não ser familiares ao leitor das descrições de **caso de uso** ou outros documentos do projeto.

Finalidade: Pode ser usado como um **dicionário de dados informal**, capturando definições para facilitar a compreensão dos documentos do projeto.

Nota: Este documento deve ser salvo como "Glossário".
Objetivo
[Especifique o objetivo deste Glossário.]
Escopo
[Uma breve descrição do escopo deste Glossário; a quais Projeto(s) ele está associado e tudo mais que seja afetado ou influenciado por este documento.]
Referências
Lista de documentos mencionados:
• Título
Número do relatório (se aplicável)
• Data
 Organização responsável pela publicação Nota: As informações podem estar em anexos ou documentos externos.

Visão Geral

[Esta subseção descreve o que o restante do Glossário contém e explica como o documento é organizado.]

Definições

Os termos definidos aqui formam a **substância essencial** do documento.

Eles podem ser apresentados em **qualquer ordem**, mas a **ordem alfabética** geralmente facilita a navegação.

<aTerm>

A definição para <aTerm> é apresentada aqui. Devem ser apresentadas tantas informações quantas forem necessárias para o leitor entender o conceito.

<anotherTerm>

A definição para <anotherTerm> é apresentada aqui. Devem ser apresentadas tantas informações quantas forem necessárias para o leitor entender o conceito.

<aGroupofTerms>

Às vezes, é útil organizar termos em **grupos** para aprimorar a clareza.

Por exemplo, se o domínio do problema contiver termos de diferentes áreas (como **contabilidade** e **construção**), apresentá-los misturados pode dificultar a compreensão. O agrupamento ajuda a **organizar melhor as informações**.

<aGroupTerm>

A definição para <aGroupTerm> é apresentada aqui.

<pre><anothergroupterm></anothergroupterm></pre>
A definição para <anothergroupterm> é apresentada aqui.</anothergroupterm>
<asecondgroupofterms></asecondgroupofterms>
<pre><yetanothergroupterm></yetanothergroupterm></pre>
A definição para <yetanothergroupterm> é apresentada aqui.</yetanothergroupterm>
<andanothergroupterm></andanothergroupterm>
A definição para <andanothergroupterm> é apresentada aqui.</andanothergroupterm>

Estereótipos UML

Esta seção contém ou faz referência a **especificações de estereótipos UML** (Linguagem de Modelagem Unificada) e suas implicações semânticas.

Os estereótipos podem ser utilizados para:

- Melhorar a compreensão dos modelos
- Seguir padrões impostos
- Facilitar a interpretação do sistema sendo modelado

Se não houver **estereótipos adicionais**, além dos já definidos pela **UML** e pelo **Rational Unified Process**, esta seção pode ser deixada **em branco**.

Confidencialidade

© <Nome da Empresa>, 2006