Premissas para Especificação e Estimativas de UC

Contextualização

Casos de Uso:

- Trata-se do tipo mais comum de representação de cenários na na fase de elicitação de requisitos, deve descrever a o comportamento do sistema em termos de sequência de ações.
- documento narrativo que descreve a sequência de eventos de um ator, usuário de um software, que vislumbra completar um processo de negócio.
- Um caso de uso representa uma unidade discreta da interação entre um usuário (HOMEM ou DEVICE) e o software.
- Um caso de uso deve ser uma unidade de um trabalho relevante, como: o "autenticação no software", "registrar qualquer informação no software" ou ainda "criar pedidos" são, por definição, todos casos de uso.
- Cada caso de uso tem uma descrição da funcionalidade que será construída no sistema proposto.
- Um caso de uso pode "usar" outra funcionalidade de caso de uso ou "estender" outro caso de uso com seu próprio comportamento.
- Os diagramas de casos de uso, por exemplo, s\u00e3o usados rotineiramente para descrever cen\u00e1rios onde a fronteira separa os atores (usu\u00e1rios ou sistemas no ambiente externo) a partir do comportamento interno, onde cada caso de uso descreve uma funcionalidade do sistema.

Regra Geral

Relatórios:

- 1. Todo o relatório terá seu filtro contido em um único caso de uso, representado como o fluxo principal. O resultado do filtro será representado como os fluxos secundários, alternativos e de exceção conforme cada situação.
- 2. Em situações de implementação genérica de filtros, onde o filtro pode ser utilizado para mais de um relatório, nesse caso o filtro será tratado como um **caso de uso exclusivo**. Essas situações se justificam para que não haja duplicação de funcionalidades, reduzindo a coesão do sistema. Também para que haja reuso do filtro como caso de uso para novas implementações.

Quantificação:

1. Ver aqui!

Referências

[] Applying Use Cases: A Practical Guide, Geri Schneider e Jason P. Winters, Addison-Wesley, 1998.

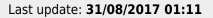
[]	CMMI,	Capabili	ity	Matu	rity Mod	el®	Integr	rati	on, d	disp	onível	em		
http://www.sei.cmu.edu/cmmi															
[]	SWEB0K	, Guide	to	the	Software	Eng	gineeri	ing	Body	of	Knowled	dge		

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=casos_de_uso:conceitos-uc&rev=1433277750





https://www.gsan.com.br/ Printed on 30/11/2025 00:32