



<b>Artefato: Caso de Uso (Use Case) - Pontos de Verificação:</b>	
S/N	<b>Cada caso de uso concreto está envolvido com pelo menos um ator?</b> Se não estiver, há algo errado; um caso de uso que não interage com um ator é supérfluo e deve ser removido.
S/N	<b>Cada caso de uso é independente dos demais?</b> Se dois casos de uso forem sempre ativados na mesma sequência, provavelmente você terá de transformá-los em um único caso de uso.
S/N	<b>Para um caso de uso incluído: ele faz suposições sobre os casos de uso que o incluem?</b> Essas suposições devem ser evitadas para que o caso de uso incluído não seja afetado por mudanças feitas nos casos de uso incluídos.
S/N	<b>Há casos de uso com comportamentos ou fluxos de eventos muito parecidos?</b> Se houver, e se você desejar que os comportamentos sejam parecidos no futuro, transforme-os em um único caso de uso. Esse procedimento facilita a introdução de mudanças futuras. Observação: você deve envolver os usuários se optar por mesclar casos de uso, pois é provável que os usuários que interagem com o novo caso de uso mesclado sejam afetados.
S/N	<b>Parte do fluxo de eventos já foi modelada como outro caso de uso?</b> Se afirmativo, o novo caso de uso pode utilizar o antigo.
S/N	<b>Alguma parte do fluxo de eventos já faz parte de outro caso de uso?</b> Se fizer, você deverá extrair esse subfluxo e fazer com que ele seja utilizado pelos casos de uso em questão. Observação: você deve envolver os usuários se optar por "reutilizar" o subfluxo, pois é provável que os usuários do caso de uso existente sejam afetados.
S/N	<b>O fluxo de eventos de um caso de uso deve ser inserido no fluxo de eventos de outro?</b> Se afirmativo, modele-o com um relacionamento de extensão com o outro caso de uso.
S/N	<b>Os casos de uso têm nomes exclusivos, intuitivos e explicativos de forma que não sejam confundidos em um estágio posterior?</b> Se não, altere seus nomes.
S/N	<b>Os clientes e usuários entendem da mesma forma os nomes e as descrições dos casos de uso?</b> O nome de cada caso de uso deve descrever o comportamento aceito pelo caso de uso.
S/N	<b>O caso de uso atende a todos os requisitos que obviamente determinam seu desempenho?</b> Inclua nos Requisitos Especiais do caso de uso quaisquer requisitos (não-funcionais) a serem considerados nos modelos de objeto.
S/N	<b>A seqüência de comunicação entre o ator e o caso de uso atende às expectativas do usuário?</b>
S/N	<b>Está claro como e quando o fluxo de eventos do caso de uso inicia e termina?</b>
S/N	<b>Deve haver um comportamento que seja ativado somente quando uma condição específica não for atendida. Há uma descrição do que irá acontecer se uma determinada condição não for atendida?</b>
S/N	<b>Existem casos de uso extremamente complexos?</b> Se você deseja que seu modelo de casos de uso seja facilmente entendido, talvez precise dividir os casos de uso complexos.
S/N	<b>Algum caso de uso contém fluxos de eventos discrepantes?</b> Se afirmativo, é recomendável dividi-lo em dois ou mais casos de uso separados. Um caso de uso que contém fluxos de eventos discrepantes será muito difícil de ser entendido e mantido.
S/N	<b>O subfluxo de um caso de uso foi modelado com precisão?</b>
S/N	<b>Está claro quem deseja executar um caso de uso? A finalidade do caso de uso está igualmente clara?</b>
S/N	<b>As interações de atores e as informações trocadas são claras?</b>
S/N	<b>A breve descrição oferece uma visão real do caso de uso?</b>

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:checklist](https://www.gsan.com.br/doku.php?id=casos_de_uso:checklist)

Last update: 31/08/2017 01:11