



| Artefato: Caso de Uso (Use Case) - Pontos de Verificação: | |
|--|--|
| S/N | Cada caso de uso concreto está envolvido com pelo menos um ator? Se não estiver, há algo errado; um caso de uso que não interage com um ator é supérfluo e deve ser removido. |
| S/N | Cada caso de uso é independente dos demais? 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 | Para um caso de uso incluído: ele faz suposições sobre os casos de uso que o incluem? 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 | Há casos de uso com comportamentos ou fluxos de eventos muito parecidos? 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 | Parte do fluxo de eventos já foi modelada como outro caso de uso? Se afirmativo, o novo caso de uso pode utilizar o antigo. |
| S/N | Alguma parte do fluxo de eventos já faz parte de outro caso de uso? 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 | O fluxo de eventos de um caso de uso deve ser inserido no fluxo de eventos de outro? Se afirmativo, modele-o com um relacionamento de extensão com o outro caso de uso. |
| S/N | Os casos de uso têm nomes exclusivos, intuitivos e explicativos de forma que não sejam confundidos em um estágio posterior? Se não, altere seus nomes. |
| S/N | Os clientes e usuários entendem da mesma forma os nomes e as descrições dos casos de uso? O nome de cada caso de uso deve descrever o comportamento aceito pelo caso de uso. |
| S/N | O caso de uso atende a todos os requisitos que obviamente determinam seu desempenho? Inclua nos Requisitos Especiais do caso de uso quaisquer requisitos (não-funcionais) a serem considerados nos modelos de objeto. |
| S/N | A sequência de comunicação entre o ator e o caso de uso atende às expectativas do usuário? |
| S/N | Está claro como e quando o fluxo de eventos do caso de uso inicia e termina? |
| S/N | 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? |
| S/N | Existem casos de uso extremamente complexos? Se você deseja que seu modelo de casos de uso seja facilmente entendido, talvez precise dividir os casos de uso complexos. |
| S/N | Algum caso de uso contém fluxos de eventos discrepantes? 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 | O subfluxo de um caso de uso foi modelado com precisão? |
| S/N | Está claro quem deseja executar um caso de uso? A finalidade do caso de uso está igualmente clara? |
| S/N | As interações de atores e as informações trocadas são claras? |
| S/N | A breve descrição oferece uma visão real do caso de uso? |

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&rev=1435067765

Last update: 31/08/2017 01:11

