

Titulo do caso de uso

Descrição textual do caso de uso, conte a estória do mesmo, fale sobre, ofereça detalhes ao leitor sem oferecer minúcias técnicas, mas contando a visão do negócio, lembrando que este documento é a transição entre o negócio e o design, este documento deve ser capaz de alimentar diagrama de classes, diagrama de sequência, determinar regras, validações, mensagens a serem exibidas ao usuário.

Atores	Pré condição	Pós condição
Lista dos atores envolvidos no caso de uso	Identifique outro caso de uso que TEM que ser ocorrer antes deste, ou cenário necessário para a execução deste.	Identifique um cenário ou situação gerada pelo caso de uso, ou seja após este caso de uso ocorrer o que TEM que vir após

Fluxo principal

etapa	ator	sistema
1	Descreva o estímulo que o ator oferece	E em seguida a ação que o sistema realiza em resposta a este estímulo
2	Seguindo com o novo estímulo	E a nova resposta do sistema
3	Observando que neste fluxo principal mesmo que o ator faça algo indevido	O sistema finge que não vê e acha que o mundo é lindo e perfeito sempre respondendo ao bom ator

Fluxos alternativos

2.1 – um título para o fluxo

1	Esta é um fluxo alternativo da etapa 2 do fluxo principal, com seus estímulos e respostas	As respostas do sistema podem gerar um diálogo
2	Seguindo com o novo estímulo	E a nova resposta do sistema

Título exemplo: *tipo de cliente escolhido é jurídico*, Se tivermos mais de uma alternativa de uma etapa do principal, fazemos por exemplo 2.2, e assim por diante

Exceções

aqui descrevemos os problemas que podem acontecer e o que fluxo deverá ocorrer e cada caso

2.1.1	Breve descrição da exceção. Lembrar que se não for do ator o estímulo a exceção será técnica, e descrita em outro documento	Resposta do sistema quanto a exceção, indicar para que etapa o fluxo será desviado ou será continuará normalmente
3	Breve descrição da exceção. Lembrar que se não for do ator o estímulo a exceção será técnica, e descrita em outro documento	Resposta do sistema quanto a exceção, indicar para que etapa o fluxo será desviado ou será continuará normalmente