

Ponto Principal	Explicação
O que é um Diagrama de Caso de Uso?	Imagine que você está planejando uma festa de aniversário e precisa decidir o que vai acontecer durante a festa. Um Diagrama de Caso de Uso é como um mapa que mostra as diferentes coisas que as pessoas vão fazer durante a festa e como elas vão interagir umas com as outras. Ele ajuda a entender quais são as principais atividades que o sistema (ou a festa) precisa oferecer.
O que são Atividades?	Atividades são como as coisas que as pessoas vão fazer durante a festa. Por exemplo, cumprimentar os convidados, cantar parabéns, abrir presentes, etc. No Diagrama de Caso de Uso, as atividades são representadas por elipses e mostram o que o sistema deve ser capaz de fazer.
O que são Atores?	Atores são as pessoas ou coisas que participam das atividades. Por exemplo, na festa de aniversário, os atores podem ser o aniversariante, os convidados, os pais, etc. No Diagrama de Caso de Uso, os atores são representados por figuras externas e mostram quem está envolvido nas atividades.
O que são Linhas de Associação?	As linhas de associação conectam os atores às atividades que eles realizam. Por exemplo, a linha conectando o aniversariante à atividade "Abrir Presentes" indica que o aniversariante é quem realiza essa atividade. Isso ajuda a entender quem faz o quê durante a festa.
Como se desenha um Diagrama de Caso de Uso?	Desenhar um Diagrama de Caso de Uso é como fazer um mapa para a sua festa de aniversário. Você começa listando as atividades que quer que aconteçam durante a festa e quem vai realizá-las (os atores). Então, você desenha elipses para representar as atividades, figuras externas para representar os atores e conecta os atores às atividades com linhas de associação. É como planejar quem vai fazer o quê durante a festa para que tudo saia perfeito!