**Use Case Diagram**

Punti principali:

1. Deve specificare le funzionalità (usecase) del sistema.
2. Specifica gli attori umani o automatici che utilizzano il sistema.
3. Evidenza le relazioni tra attore-attore, usecase-usecase e usecase-attore.

È uno strumento facilmente comprensibile agli utenti, infatti viene utilizzato come documento da presentare al cliente. A livello visivo mostra funzionalità e stakeholder del sistema.

**Considerazioni**

* Solo funzionalità, non altro.
* Crea il diagramma in modo incrementale, in ampiezza piuttosto che in profondità, andando ad aggiungere dettagli man mano.
* Una funzionalità può contenere altre sotto-funzionalità.
* Alcune funzionalità possono essere simili.
* Alcune funzionalità possono richiedere altre funzionalità come precondizione.
* Non tutte le funzionalità hanno la stessa importanza.
* Diversi attori richiedono funzionalità diverse.
* Accorpare funzionalità.
* Aggiungere un ID a ciascun Use Case.
* Importanza della generalizzazione tra attori.