

# 1 Processi primari

## 1.1 Processi di sviluppo

### 1.1.1 Studio di fattibilità

Il documento riguardante lo *Studio di fattibilità* deve essere redatto rapidamente ed in modo accurato dagli *Analisti* sulla base di ciò che è emerso nelle prime riunioni, nelle quali si deve discutere di  $Astah_{|G|}$  temi riguardanti i capitolati, come:

- Rischi nell'affrontare ogni capitolato;
- Rapporto tra i costi ed i benefici, sia in base al mercato attuale che futuro, sia in base al costo di produzione e alla possibile redditività futura;
- Il dominio applicativo e tecnologico di ogni capitolato.

### 1.1.2 Analisi dei requisiti

L'*Analisi dei requisiti* è il documento dove devono essere catalogati e descritti tutti i requisiti che il prodotto finale deve soddisfare. Ogni requisito deve emergere da una delle seguenti fonti:

- Capitolati d'appalto;
- Incontri con il proponente;
- Incontri con il committente;
- Valutazioni effettuate durante riunioni interne al gruppo.

Tale documento deve inoltre riportare il modo in cui ogni requisito deve essere verificato.

**1.1.2.1 Classificazione dei casi d'uso** È compito degli *Analisti* redigere una descrizione, dare una classificazione e fornire un diagramma conforme allo standard per ogni caso d'uso. Ogni caso d'uso dev'essere descritto con le seguenti informazioni, possibilmente in quest'ordine:

1. Codice identificativo del caso d'uso, nella forma

UCXY

dove:

- **X** (da spiegare meglio quando messo giù cosa si fa nell'introduzione);
  - **Y** è un codice numerico gerarchico.
2. Titolo, che deve descrivere sinteticamente il caso d'uso;
  3. Attori principali;
  4. Attori secondari, se questi sono presenti;
  5. Precondizioni, ovvero le condizioni che necessariamente devono verificarsi prima del caso d'uso;
  6. Postcondizioni, ciò che deve essere verificato successivamente al caso d'uso;
  7. Flusso principale degli eventi, dove si descrive il flusso dei casi d'uso figli. Per ogni evento va specificato:
    - Una descrizione testuale dell'evento;
    - Gli attori coinvolti;
    - Se l'azione è descritta dettagliatamente da un altro caso d'uso.
  8. Scenari alternativi, ovvero scenari in cui si verificano eccezioni o errori. Per ognuno di questi deve essere indicato:
    - Una descrizione testuale dell'evento;
    - Gli attori coinvolti;
    - Se l'azione è descritta dettagliatamente da un altro caso d'uso.

**1.1.2.2 Classificazione dei requisiti** È compito degli *Analisti* redigere e classificare i requisiti del prodotto. I requisiti devono essere classificati in base al tipo e alla priorità, utilizzando la seguente notazione:

**R[X][Y][Z]**

dove:

1. **X** indica l'importanza strategica del requisito. Deve assumere solo i seguenti valori:
  - **Obb**: Indica un requisito obbligatorio;

- **Des:** Indica un requisito desiderabile;
- **Opz:** Indica un requisito opzionale.

2. **Y** indica la tipologia del requisito. Deve assumere solo i seguenti valori:

- **F:** Indica un requisito funzionale;
- **Q:** Indica un requisito qualità;
- **P:** Indica un requisito prestazionale;
- **V:** Indica un requisito vincolo;

3. **Z** rappresenta il codice univoco di ogni requisito in forma gerarchica.

**1.1.2.3 Strumenti** Gli strumenti utilizzati durante la fase di analisi dei requisiti sono:

- **Astah** per la creazione dei diagrammi , relativi ai casi d'uso da inserire nell'*Analisi dei requisiti*
- **uno strumento per il tracciamento dei requisiti**

### 1.1.3 Progettazione

#### 1.1.4 Codifica

**1.1.4.1 Strumenti** L'IDE per la codifica scelto in questo momento è **Android<sub>|G|</sub> studio**. Il gruppo si riserva la possibilità di cambiare scelta nelle fasi successive del progetto. Template Latex<sub>|G|</sub> .