# 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.

Tele 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  $\mathbf{Android}_{|\mathbf{G}|}$  **studio**. Il gruppo si riserva la possibilità di cambiare scelta nelle fasi successive del progetto. Template  $\mathrm{Latex}_{|\mathbf{G}|}$ .