# Modulistica di esempio per la raccolta e l'analisi dei requisiti

## Template

N° Req.	Tipo	Descrizione	Richiedente	richiesta		•	Priorità	Criterio di verifica	Legame con altri requisiti
1	E	Budget massimo	Direzione	0				20000€	
2	! Т	Tempo di consegna	Direzione	0	o dal richiede nte			Entro 1 mese	
3	F	Grafici in tempo reale informazioni	Direzione	0	o dal richiede nte		3		
4	F	Fatturazione rapida	Direzione	0			1	Entro 1 secondo	
5	E	Riutilizzo hardware	Direzione	0	o dal richiede nte				Conflitto con requisito 14
6	F	Blocco ordine se cliente non paga	Contabilità	0	Propost o dal richiede nte		2		
7	F	Visualizzazione costo complessivo ordine	Vendite	19/10/202 0			2		

Copyright © Adriano Comai www.analisi-disegno.com . Sono permessi l'utilizzo e la distribuzione di questo documento, citandone la fonte.

pag. 3 Modulistica di esempio per la raccolta e l'analisi dei requisiti Presenza di beni in sottoscorta Vendite 19/10/202 Propost o dal richiede nte Vendite 19/10/202 Propost 9 F Blocco ordine in caso di mancanza pezzi 2 2 Specificazi o dal one del richiede requisito 7 nte Magazzino 19/10/202 Propost 10 О Spedizioni veloci 3 Entro 48 ore o dal richiede nte 11 19/10/202 Propost F Fatturazione rapida Magazzino 2 Entro 1 o dal secondo richiede nte 12 О 19/10/202 Propost Scelta ditta esterna per spedizioni Magazzino 3 3 o dal richiede nte 13 F Controllo solvibilità cliente Fatturazione 19/10/202 Propost 2 2 o dal richiede nte Informatico 19/10/202 Propost 14 Conflitto Acquisto nuova attrezzatura hardware o dal con richiede requisito 5 nte Richiesto software Access Informatico 19/10/202 Propost Conflitto 15 5 o dal con richiede multiutenza nte

Copyright © Adriano Comai www.analisi-disegno.com . Sono permessi l'utilizzo e la distribuzione di questo documento, citandone la fonte.

#### **Avvertenza**

La template qui proposta costituisce un punto di partenza, modificabile a seconda delle esigenze specifiche di chi la adotta. In particolare è possibile:

- aggiungere, modificare o eliminare colonne ("attributi")
- personalizzare i valori ammessi per ogni colonna

#### Legenda

N° requisito	Identificatore univoco nell'ambito di un progetto					
Tipo requisito	Classificazione del requisito. Può essere utilizzato qualunque sistema					
	classificatorio, come ad esempio il seguente:					
	F – <u>funzionale</u>					
	Requisito che specifica caratteristiche funzionali che il sistema "deve" avere. Può essere specificato a livelli di dettaglio eterogenei, e può comprendere regole di business e di integrità. Es.:					
	<ol> <li>"il sistema deve consentire la memorizzazione di reclami"</li> <li>"prima di evadere gli ordini, bisogna verificare che il cliente abbia</li> </ol>					
	effettuato un pagamento valido"					
	D - temporale (date di rilascio o completamento fasi)  Requisito che esprime un vincolo temporale assoluto (data specifica) o relativo (entro un anno da) per il rilascio del sistema, oppure per il completamento di specifiche attività progettuali. Es.: "il sistema deve essere disponibile entro il 1 gennaio"					
	E occupanico					
	E – <u>economico</u> Requisito che esprime un vincolo sui costi di progettazione o					
	acquisizione del sistema, oppure sui costi di progettazione o acquisizione del sistema, oppure sui costi gestionali (risorse umane, energia,) del sistema in produzione. Es.: "il costo globale per la progettazione del sistema non può superare il tetto di"					
	L – <u>livello di servizio</u>					
	Requisito relativo alla capacità del sistema di fornire un servizio efficiente e continuativo. Rientrano in questa categoria i requisiti di:					
	disponibilità: specifica di quando il sistema deve essere utilizzabile. Es.: "il sistema deve essere attivo 7 giorni su 7, 24 ore su 24"					
	efficienza: efficienza di memoria, efficienza di esecuzione. Es.: "il sistema deve rispondere ad ogni comando dell'utilizzatore entro 10 secondi"					
	carichi elaborativi: numero funzioni per unità di tempo, picchi di elaborazione, numero utilizzatori, volumi di dati da trattare					
	O – <u>organizzativo</u> Requisito che specifica un'attribuzione di responsabilità organizzativa. Es.: "la validazione di ordini di importo superiore al massimale previsto per il reparto dev'essere effettuata dal direttore di stabilimento"					
	per il reparto dev'essere effettuata dal direttore di stabilimento"					

Copyright © Adriano Comai <u>www.analisi-disegno.com</u> . Sono permessi l'utilizzo e la distribuzione di questo documento, citandone la fonte.

#### P - di progettazione

Requisito relativo all'architettura o ad altre caratteristiche "tecniche" del software che il sistema dovrà possedere. Rientrano in questa categoria i requisiti di:

- Manutenibilità: tracciabilità, modularità, espandibilità. Es.: "gli algoritmi dovranno essere modificati ogni anno, sulla base dell'evoluzione delle norme legislative"
- Portabilità: indipendenza da HW e SW, modularità. Es.: "il sistema deve permettere l'utilizzo di qualunque browser"
- Interoperabilità: capacità di interagire con sistemi, piattaforme, protocolli eterogenei. Es: "deve essere disponibile accedere a DBMS eterogenei"
- riusabilità: capacità di incorporare componenti predefinite. Es.: "devono essere utilizzate le componenti infrastrutturali std aziendali"

#### S - di sicurezza

### **T** - <u>tecnologico</u> (richiesta di specifiche tecnologie)

Requisito relativo a specifiche tecnologie (prodotti o tipologie di prototti) Hw e Sw che il sistema dovrà utilizzare. Es.: "il sistema deve essere eseguito in ambiente Windows"

#### **U** – di utilizzo

Requisito relativo alle modalità di utilizzo del sistema da parte degli utenti. Rientrano in questa categoria i requisiti di:

- usabilità: utilizzo operativo del sistema da parte dell'utente: consistenza, univocità di comportamento, semplicità, chiarezza.
   Es.: "il sistema deve riportare indicazioni scritte in un italiano semplice e comprensibile da tutti"
- documentazione: completezza, chiarezza, consultabilità, aggiornamento. Es.: "il sistema deve prevedere un help a livello di campo"
- supporto: installazione, assistenza, help desk. Es: "deve essere disponibile un numero verde per l'assistenza alla clientela"
- formazione. Es: "gli utilizzatori dovranno partecipare a una settimana di corso"

Descrizione	Descrizione del requisito
Richiedente	Chi ha espresso il requisito
Data richiesta	La data in cui il requisito è stato espresso

Ino n o mto n = o	Insportance del requisite pellombite delle opposition proporte, del proposition				
Importanza	Importanza del requisito nell'ambito dello specifico progetto, dal punto di vista				
	del richiedente. Possibili valori:				
	1 – essenziale				
	2 - molto importante				
	3 – importante				
	4 - abbastanza importante				
	5 – secondario				
Priorità di	Priorità temporale attribuita dal richiedente per l'implementazione del requisito,				
implementazione	utilizzabile dai progettisti in un'ottica di rilasci incrementali. Possibili valori:				
	1 – alta				
	2 – media				
	3 - bassa				
Criterio di	Descrizione del criterio di verifica utilizzabile da parte del richiedente per				
verifica	verificare l'aderenza del prodotto finale al requisito. L'informazione è opzionale,				
	e può essere specificata per minimizzare i rischi di ambiguità				
	nell'interpretazione del requisito. (es. per specificare un requisito "rapidità di				
	risposta" il criterio di verifica può essere "entro 10 secondi")				
Legame con altri	Indica se il requisito ha relazioni con altri requisiti. Esempi di relazione tra i				
requisiti	requisiti A e B:				
	- A è una specificazione di B				
	- il soddisfacimento di A è condizionato dal soddisfacimento di B				
	- A è in conflitto con B				
Status	Il grado di stabilità del requisito, articolato sulla base del ciclo di vita dei				
	requisiti. Possibili valori:				
	- proposto dal richiedente (è lo status iniziale di ogni requisito)				
	- richiesto all'atto dell' accettazione dell' analisi da parte del cliente				
	- in progettazione				
	- implementato				
	- verificato (nel test di accettazione)				
	- eliminato				