

ProTech (C5) Presentazione: 28	Giudizio complessivo sui documenti: 28
Consegna e considerazioni generali	Apprezzabili le guide redatte per il supporto all'uso di alcuni strumenti di lavoro. Considerevole la quantità di impegno erogata nella fase di lancio del progetto e interamente a carico del fornitore, circa il doppio della quantità media attesa: ottimi i risultati apparenti sul piano della qualità e maturità dei prodotti forniti. <u>Verbali</u> apprezzabili per formato ma non nei contenuti: l'utilità maggiore di un verbale è nel raccogliere ed evidenziare in maniera tracciabile le decisioni con valore normativo o contrattuale.
Presentazione	Convincente l'impostazione grafica, buono il bilanciamento dei contenuti, apprezzabile la modalità di erogazione.
Studio di Fattibilità	Bene.
Norme di Progetto	Molto buoni i contenuti e il corredo di diagrammi e illustrazioni. Tuttavia, per maggiore efficacia di presentazione, consultazione e manutenzione, il documento andrà organizzati per processi, attività, procedure, strumenti.
Analisi dei Requisiti	La sez. 2.2 deve essere approfondita maggiormente. Anche la sez. 2.3 deve essere approfondita, riferendosi direttamente agli attori individuati nei successivi casi d'uso. Individuare una gerarchia fra gli attori. UC 1: l'attore "Utente amministratore autenticato" non deve poter accedere a UC1.2. Suddividere UC1 in modo che i casi d'uso possano avere precondizioni omogenee. Valutare se inserire anche un'estensione per la mancata autenticazione. Inserire uno scenario principale per ogni caso d'uso. UC 1.2.1 è superfluo, qual è la differenza rispetto a UC 1.2? UC1.4.1: la relazione di inclusione deve avere senso inverso rispetto a quella riportata nel diagramma. UC 1.4.2: indicare quali sono i requisiti di sicurezza. UC 1.5: la precondizione corretta è che l'utente è autenticato presso il sistema. Questa precondizione è assente in numerosi casi d'uso. Pag. 28: "il sistema mostra la schermata...". Rivedere UC 1.7.1 poiché UC 1.7.1.3 è troppo simile al caso d'uso padre. UC 1.7.1.3: specificare quali sono le informazioni disponibili per un server. UC 1.8: sostituire "deautenticare" con "uscire dal sistema" o "effettuare logout". Nella tabella dei requisiti la colonna "Tipologia" è ridondante per le informazioni riportate, che possono essere facilmente desunte dal codice del requisito. R2F8 non è un requisito funzionale, ma di vincolo o prestazionale. Nei requisiti di qualità è necessario specificare anche il processo di manutenzione e se ci si avvale di processi di <i>continuous integration</i> (R0V5). Sez. 4.4: la scelta del database da utilizzare e del linguaggio con cui sviluppare il prodotto dovrebbe già essere stata effettuata, in modo da non avere requisiti ambigui. R0V6 deve essere suddiviso in modo da avere un requisito per browser supportato. R0V6.1: specificare il service pack minimo supportato. Documento di ottima qualità, sia per profondità di analisi che per esposizione. Come riportato, è necessario però inserire lo scenario principale per ogni caso d'uso. Molto bene i requisiti.
Piano di Progetto	I contenuti di §1 Organigramma, sono meglio collocati in appendice, in ogni caso al di fuori della struttura numerata del documento. I costi orari dei ruoli sono fissati nel bando di appalto: non serve riportarli nelle norme (§1.5). Le ore di verifica previste sono inferiori al 30% del totale, che è quantità assai modesta. Nel complesso il documento è molto buono per completezza e profondità di contenuti, stile di presentazione e organizzazione.
Piano di Qualifica	Apprezzabile il tentativo di fissare obiettivi quantitativi, ma poco efficace l'attuale organizzazione del documento: la presentazione degli strumenti di supporto, così come quella delle tecniche adottate, è materia delle Norme di Progetto; pochi invece al momento, i contenuti significativi, la cui essenza è fissare gli obiettivi di qualità da perseguire nel progetto. Da rivedere .
Glossario	Buono per contenuti, ma migliorabile per organizzazione. Il glossario non ha bisogno del materiale introduttivo presente negli altri documenti.