

analisi requisiti – Gestione quaderno dei compiti e valutazioni

Requisito	RQ_001
Nome	Ambiente di sviluppo adeguato e funzionale
Priorità	1
Versione	1.0
001	Installare la versione migliore di Visual Studio (che sia recente ma allo stesso tempo stabile). Per questo progetto ho scelto Visual Studio 2017 Versione 15.9.6.
002	Installare tutti i componenti aggiuntivi necessari.

Requisito	RQ_002
Nome	View per l'inserimento di informazioni generiche
Priorità	1
Versione	1.0
001	Sviluppare una view che permetta l'inserimento di tutte le informazioni generiche relative al progetto (dati candidato, dati formatore, date, ecc.).

Requisito	RQ_003
Nome	View per la descrizione
Priorità	1
Versione	1.0
001	Sviluppare una semplice view per l'inserimento della descrizione del progetto

Requisito	RQ_004
Nome	View per la scelta dei requisiti
Priorità	1
Versione	1.0
001	Creare una view che permetta di scegliere i 7 requisiti A14-A20 da assegnare al candidato
002	Far visualizzare sia il codice che il titolo (eventualmente descrizione)

Requisito	RQ_005
Nome	Interfacciamento tra documento word e view per la scelta dei requisiti
Priorità	1
Versione	1.0
001	Fare in modo che la view si interfacci al documento word nel quale sono contenuti tutti i requisiti estesi
002	Scrivere il titolo del requisito in base al codice dato

Requisito	RQ_006
Nome	View per l'assegnazione dei punteggi.
Priorità	1
Versione	1.0
001	Creare una view che permetta l'assegnazione del punteggio per ogni requisito scelto in precedenza.
002	Visualizzare i requisiti in maniera estesa

Requisito	RQ_007
Nome	Motivazioni dei voti
Priorità	2
Versione	1.0
001	Prevedere un sistema di copia-incolla per rendere più veloce la parte della motivazione del punteggio assegnato.

Requisito	RQ_008
Nome	Modifica di un qdc esistente
Priorità	3
Versione	1.0
001	Fare in modo che sia possibile modificare un qdc già esistente. (Modifica delle info generiche, della descrizione e eventualmente dei requisiti scelti).

Requisito	RQ_009
Nome	Sviluppo della banca dati
Priorità	1
Versione	1.0
001	Ideare una banca dati adeguata alle requisiti
002	Generare e aggiornare la banca dati direttamente dal codice tramite SQLServer