



SIMULAZIONE D'ESAME A

ISTQB® Livello Foundation – Versione 2018



VERSIONE 1.6

TUTTE LE DOMANDE RICHIEDONO UNA SOLA RISPOSTA

DOMANDA 1

K1

PUNTI: 1

Quale delle seguenti è la migliore descrizione di una condizione di test?

- A. Una caratteristica distintiva di un componente o sistema.
- B. Un aspetto testabile di un componente o sistema identificato come base per il testing.
- C. La capacità di un prodotto software di fornire funzioni che soddisfino le esigenze dichiarate e implicite quando il software viene utilizzato in determinate condizioni.
- D. I test case progettati per eseguire combinazioni di condizioni e azioni risultanti da questi.

DOMANDA 2

K1

PUNTI: 1

Quale delle seguenti affermazioni è un valido obiettivo per il testing?

- A. Il test dovrebbe iniziare il più tardi possibile in modo che lo sviluppo abbia il tempo sufficiente per creare un buon prodotto.
- B. Validare che l'oggetto di test funzioni come atteso dagli utenti e altri stakeholder.
- C. Dimostrare che tutti i possibili difetti sono stati identificati.
- D. Dimostrare che eventuali difetti rimanenti non causeranno failure.

DOMANDA 3

K2

PUNTI: 1

Quale delle seguenti affermazioni descrive correttamente la differenza tra testing e debugging?

- A. Il testing identifica la sorgente dei difetti; il debugging analizza i difetti e propone attività di prevenzione.
- B. Il testing mostra i failure causati da difetti; il debugging elimina i difetti, che sono la sorgente dei failure.
- C. Il testing non rimuove i guasti, ma il debugging elimina i difetti che causano i guasti.
- D. Il testing previene le cause dei failure; il debugging rimuove i failure.

DOMANDA 4

K2

PUNTI: 1

Quale delle seguenti affermazioni descrive la situazione più comune per un failure scoperto durante il testing o in produzione?

- A. Il prodotto si è arrestato in modo anomalo quando l'utente ha selezionato un'opzione in una dialog box.
- B. La versione errata di un file di codice sorgente compilato è stata inclusa nella build.
- C. L'algoritmo di calcolo ha utilizzato variabili di input errate.
- D. Lo sviluppatore ha interpretato erroneamente il requisito dell'algoritmo.

DOMANDA 5
K2
PUNTI: 1

Mr. Test ha testato applicativi software di dispositivi mobile per un periodo di 5 anni. Ha un'ampia esperienza nel testing di applicazioni mobile e raggiunge i migliori risultati in tempi più brevi rispetto ad altri. Nel tempo, Mr. Test non ha modificato i test case automatizzati esistenti e non ha creato nuovi test case. Questo porta a rilevare sempre meno difetti durante l'esecuzione dei test. Quale principio del testing non è stato rispettato da Mr. Test?

- A. Il testing dipende dal contesto.
- B. Il testing esaustivo non è possibile.
- C. Ripetere gli stessi test non permetterà di rilevare nuovi difetti.
- D. I difetti si raggruppano.

DOMANDA 6
K2
PUNTI: 1

In che modo il testing può essere parte del Quality Assurance?

- A. Assicura che i requisiti siano sufficientemente dettagliati.
- B. Il testing riduce il rischio di una bassa qualità del sistema.
- C. Garantisce che gli standard dell'organizzazione siano applicati.
- D. Misura la qualità del software in termini di numero di test case eseguiti.

DOMANDA 7
K2
PUNTI: 1

Quale delle seguenti attività viene eseguita durante l'attività principale di Analisi dei test nel processo di test?

- A. Identificazione di ogni infrastruttura e strumento richiesto.
- B. Creazione di test suite a partire da test script.
- C. Analisi delle lessons learned per il miglioramento del processo.
- D. Valutazione della base di test per la testabilità.

DOMANDA 8
K2
PUNTI: 1

Quali sono le corrispondenze tra i seguenti prodotti di lavoro del test, 1-4, e la descrizione corretta, A-D.

1. Test suite.
 2. Test case.
 3. Test script.
 4. Test charter.
- a. Un insieme di test script da eseguire in uno specifico ciclo di test.
 - b. Un insieme di istruzioni per l'esecuzione di un test.
 - c. Contiene i risultati attesi.
 - d. Documentazione di attività di test nel testing esplorativo session-based.
- A. 1a, 2c, 3b, 4d.
 - B. 1d, 2b, 3a, 4c.
 - C. 1a, 2c, 3d, 4b.
 - D. 1d, 2c, 3b, 4a.

DOMANDA 9
K1
PUNTI: 1

Come si può applicare il test white-box durante il testing di accettazione?

- A. Verificare se grandi volumi di dati possono essere trasferiti tra sistemi integrati.
- B. Verificare se tutte le istruzioni del codice e gli esiti decisionali del codice sono stati eseguiti.
- C. Verificare se tutti i flussi del workflow di processo sono stati coperti.
- D. Coprire tutti i percorsi di navigazione delle pagine Web.

DOMANDA 10
K2
PUNTI: 1

Quale delle seguenti affermazioni che confrontano il testing di componente e il testing di sistema è vera?

- A. Il testing di componente verifica la funzionalità dei moduli software, degli oggetti del programma e delle classi che sono testabili separatamente, mentre il testing di sistema verifica le interfacce tra i componenti e le interazioni tra le diverse parti del sistema.
- B. I test case per il testing di componente sono generalmente derivati dalle specifiche di componente, specifiche di progetto o modelli dati, mentre i test case per il testing di sistema sono generalmente derivati dalle specifiche dei requisiti o dagli use case.
- C. Il testing di componente si concentra solo sulle caratteristiche funzionali, mentre il testing di sistema si concentra sulle caratteristiche funzionali e non funzionali.
- D. Il testing di componente è sotto la responsabilità dei tester, mentre il testing di sistema è generalmente di competenza degli utenti del sistema.

DOMANDA 11**K2****PUNTI: 1**

Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A. Lo scopo del regression testing è di verificare se la correzione è stata implementata con successo, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare che la correzione non abbia effetti collaterali indesiderati.
- B. Lo scopo del regression testing è di rilevare effetti collaterali indesiderati, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare se il sistema funziona anche in un nuovo ambiente.
- C. Lo scopo del regression testing è di rilevare effetti collaterali indesiderati, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare se il difetto originale è stato corretto.
- D. Lo scopo del regression testing è di verificare se la nuova funzionalità sta funzionando, mentre lo scopo del testing confermativo è di verificare se il difetto originale è stato corretto.

DOMANDA 12**K2****PUNTI: 1**

Quale delle seguenti è la migliore definizione di un modello di sviluppo incrementale?

- A. La definizione dei requisiti, la progettazione del software e il testing sono svolti in fasi dove in ogni fase viene aggiunto un pezzo del sistema.
- B. Una fase del processo di sviluppo dovrebbe iniziare quando la fase precedente è stata completata.
- C. Il testing è visto come una fase separata che si svolge dopo che lo sviluppo è stato completato.
- D. Il testing viene aggiunto allo sviluppo come un incremento.

DOMANDA 13**K2****PUNTI: 1**

Quale dei seguenti non dovrebbe essere un trigger per il testing di manutenzione?

- A. Decisione di testare la manutenibilità del software.
- B. Decisione di testare il sistema dopo la migrazione su un nuovo sistema operativo.
- C. Decisione di testare se è possibile accedere ai dati archiviati.
- D. Decisione di testare dopo un "hot fix".

DOMANDA 14
K1
PUNTI: 1

Quali delle seguenti opzioni sono ruoli in una review formale?

- A. Sviluppatore, moderatore, Review leader, reviewer, tester.
- B. Autore, moderatore, Review leader, reviewer, sviluppatore.
- C. Autore, manager, Review leader, reviewer, progettista.
- D. Autore, moderatore, Review leader, reviewer, scribe.

DOMANDA 15
K2
PUNTI: 1

Quale delle seguenti attività sono parte della pianificazione di una review formale?

- A. Collezione di metriche per la valutazione dell'efficacia della review.
- B. Rispondere a qualsiasi domanda dei partecipanti.
- C. Definizione e verifica dei criteri di uscita di una review.
- D. Valutazione dei risultati della review rispetto ai criteri di uscita.

DOMANDA 16
K2
PUNTI: 1

Quale dei seguenti tipi di review è la migliore opzione da scegliere quando la review deve seguire un processo formale basato su regole e checklist?

- A. Review Informale.
- B. Review Tecnica.
- C. Ispezione.
- D. Walkthrough.

DOMANDA 17
K2
PUNTI: 1

Quale delle seguenti affermazioni sul testing statico è PIU' vera?

- A. Il testing statico è un modo economico per rilevare e rimuovere i difetti.
- B. Il testing statico rende i test dinamici meno sfidanti.
- C. Il testing statico permette di trovare i problemi di runtime all'inizio del ciclo di vita.
- D. Quando si esegue il testing di un sistema safety-critical, il testing statico ha meno valore perché il testing dinamico individua meglio i difetti.

DOMANDA 18
K3
PUNTI: 1

Sei invitato a una review di un prodotto di lavoro che è la descrizione del processo di creazione di un documento custom. Lo scopo della descrizione è di presentare la distribuzione del lavoro tra i differenti ruoli coinvolti nel processo in modo che sia chiaramente compreso da tutti.

Sarai invitato a svolgere una review checklist-based. La checklist ti sarà inviata e include i seguenti punti:

- i. In ogni attività è chiaramente definita la persona che esegue l'attività?
- ii. Per ogni attività sono chiaramente definiti i criteri di ingresso?
- iii. Per ogni attività sono chiaramente definiti i criteri di uscita?
- iv. Per ogni attività sono chiaramente definiti i ruoli e gli obiettivi delle relative attività?

Un estratto del documento sotto review, per cui dovrebbe essere usata la checklist di cui sopra, è il seguente:

“Dopo aver verificato la completezza e correttezza della documentazione del cliente, l'architetto software crea la specifica di sistema. Una volta che l'architetto software ha completato la specifica di sistema, invita i tester e i verificatori per la review. Una checklist descrive l'ambito della review. Ogni reviewer invitato crea i commenti della review, se necessario, e conclude la review con un commento ufficiale 'review svolta'”

Quale delle seguenti affermazioni sulla review è corretta?

- A. Il punto II della checklist è stato violato perché non è chiaro quale condizione deve essere soddisfatta per invitare alla review.
- B. Hai notato che oltre al tester e al verificatore deve anche essere invitato il validatore. Poiché questo elemento non è parte della checklist, non crei un commento corrispondente.
- C. Il punto III della checklist è stato violato perché non è chiaro quali elementi della review sono stati completati.
- D. Il punto I della checklist è stato violato perché non è chiaro chi fornisce la checklist agli invitati alla review.

DOMANDA 19
K1
PUNTI: 1

Che cos'è il testing checklist-based?

- A. Una tecnica di test in cui i test sono derivati in base alla conoscenza del tester di difetti storici o sulla conoscenza generale di failure.
- B. Una tecnica di test basata sull'analisi della specifica di un componente o sistema.
- C. Una tecnica di test basata sull'esperienza in cui il tester esperto utilizza un elenco di elementi da rilevare, verificare o ricordare, o un insieme di regole o criteri rispetto ai quali un prodotto deve essere verificato.
- D. Un approccio al testing in cui il tester progetta ed esegue dinamicamente i test in base alle proprie conoscenze, all'esplorazione dell'elemento di test e ai risultati dei test precedenti.

DOMANDA 20
K2
PUNTI: 1

Quale delle seguenti opzioni è classificata come tecnica di test black-box?

- A. Tecnica basata sull'analisi dell'architettura.
- B. Tecnica che verifica che l'oggetto di test funzioni in base alla progettazione dettagliata
- C. Tecnica basata sulla conoscenza di guasti nel passato o su una conoscenza generale dei failure.
- D. Tecnica basata sui requisiti formali.

DOMANDA 21
K2
PUNTI: 1

La seguente affermazione si riferisce alla copertura delle decisioni:

“Quando il codice contiene solo una singola istruzione IF e nessun ciclo o istruzione CASE, e la sua esecuzione non è nidificata all'interno del test, qualsiasi singolo test case che verrà eseguito si tradurrà in una copertura delle decisioni del 50%.”

Quale delle seguenti frasi è corretta?

- A. La frase è vera. Qualsiasi singolo test case fornisce una copertura al 100% delle istruzioni e quindi una copertura delle decisioni al 50%.
- B. La frase è vera. Qualsiasi singolo test case genererebbe un risultato dell'istruzione IF o per il caso vero o per il caso falso.
- C. La frase è falsa. In questo caso, un singolo test case può garantire solo una copertura delle decisioni al 25%.
- D. La frase è falsa. La frase è troppo generica. Potrebbe essere corretta o sbagliata in base al software testato.

DOMANDA 22
K2
PUNTI: 1

Quale delle seguenti è la descrizione della copertura delle istruzioni?

- A. È una metrica, che è la percentuale di test case che sono stati eseguiti.
- B. È una metrica, che è la percentuale di istruzioni nel codice sorgente che sono state eseguite.
- C. È una metrica, che è il numero di istruzioni nel codice sorgente che sono state eseguite dai test case che sono “passati” (eseguiti con successo).
- D. È una metrica che fornisce una conferma Vera/Falsa se tutte le istruzioni sono state coperte o meno.

DOMANDA 23**K2****PUNTI: 1**

Quale affermazione sulla relazione tra copertura delle istruzioni e copertura delle decisioni è vera?

- A. Il 100% di copertura delle decisioni garantisce anche il 100% di copertura delle istruzioni.
- B. Il 100% di copertura delle istruzioni garantisce anche il 100% di copertura delle decisioni.
- C. Il 50% di copertura delle decisioni garantisce anche il 50% di copertura delle istruzioni.
- D. La copertura delle decisioni non può mai raggiungere il 100%.

DOMANDA 24**K2****PUNTI: 1**

Quale delle seguenti situazioni è adatta all'utilizzo del testing esplorativo?

- A. Quando esiste una pressione sui tempi che richiede di velocizzare l'esecuzione di test già specificati
- B. Quando il sistema è sviluppato in modo incrementale e non è disponibile alcun test charter.
- C. Quando sono disponibili tester che hanno sufficiente conoscenza di applicazioni e tecnologie simili.
- D. Quando esiste già una conoscenza avanzata del sistema, e deve essere fornita un'evidenza che il sistema dovrebbe essere testato in modo approfondito.

DOMANDA 25**K3****PUNTI: 1**

Il bonus di un dipendente deve essere calcolato. Non può essere negativo, ma può essere calcolato fino a zero. Il bonus si basa sulla durata del rapporto di lavoro:

- Inferiore o uguale a 2 anni
- Più di 2 anni ma meno di 5 anni
- Da 5 a 10 anni inclusi
- Più di 10 anni

Qual è il numero minimo di test case richiesti per coprire tutte le partizioni di equivalenza valide per il calcolo del bonus?

- A. 3.
- B. 5.
- C. 2.
- D. 4.

DOMANDA 26
K3
PUNTI: 1

Un sistema di controllo e segnalazione della velocità ha le seguenti caratteristiche:

- Se guidi a una velocità di 50 km/h o inferiore, non succederà nulla.
- Se guidi più veloce di 50 km/h, ma uguale o inferiore a 55 km/h, sarai avvisato.
- Se guidi più veloce di 55 km/h, ma uguale o inferiore a 60 km/h, verrai multato.
- Se guidi più veloce di 60 km/h, la tua patente di guida sarà sospesa.
- La velocità in km/h è disponibile sul sistema come numero intero

Quale sarebbe l'insieme di valori più probabile (km/h) identificato applicando l'analisi ai valori limite, quando sono selezionati solo i valori limite delle classi di equivalenza?

- A. 0, 49, 50, 54, 59, 60.
- B. 50, 55, 60.
- C. 49, 50, 54, 55, 60, 62.
- D. 50, 51, 55, 56, 60, 61.

DOMANDA 27
K3
PUNTI: 1

I dipendenti di un'azienda ricevono dei bonus se sono dipendenti da più di un anno in azienda e raggiungono gli obiettivi concordati individualmente.

La seguente tabella delle decisioni è stata progettata per testare la logica per pagare i bonus.

| | | T1 | T2 | T3 | T4 |
|-------------------|-------------------------------|----|----|----|----|
| Condizioni | | | | | |
| Cond1 | Dipendente da più di un anno? | SI | NO | NO | SI |
| Cond2 | Obiettivi concordati?? | NO | NO | SI | SI |
| Cond3 | Raggiungimento obiettivi? | NO | NO | SI | SI |
| Azione | | | | | |
| | Pagamento bonus? | NO | NO | NO | SI |

Quale dei seguenti test case rappresenta una situazione che può accadere nella realtà ma è mancante nella tabella delle decisioni di cui sopra?

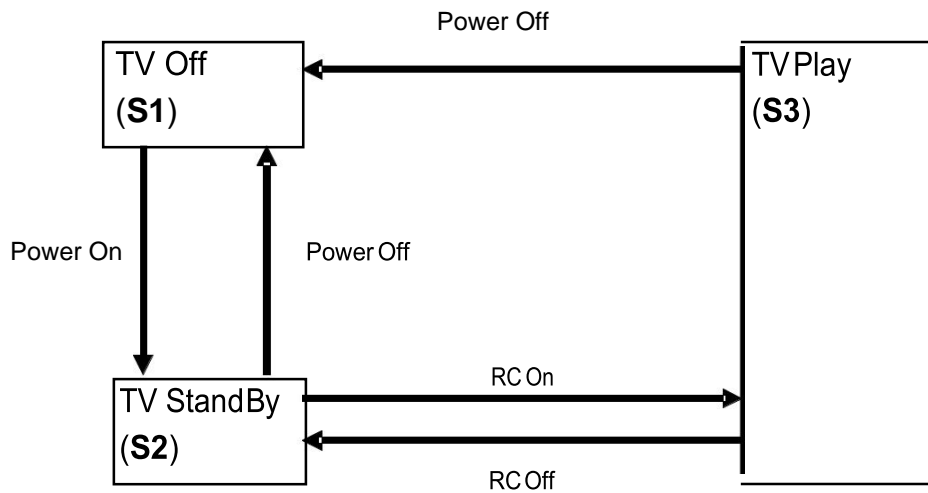
- A. Cond1 = SI, Cond2 = NO, Cond3 = SI, Azione= NO
- B. Cond1 = SI, Cond2 = SI, Cond3 = NO, Azione = SI
- C. Cond1 = NO, Cond2 = NO, Cond3 = SI, Azione = NO
- D. Cond1 = NO, Cond2 = SI, Cond3 = NO, Azione = NO

DOMANDA 28

K3

PUNTI: 1

Quale delle seguenti affermazioni sullo state transition diagram e sulla tabella dei test case è vera?



| Test Case | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|----------|-----------|-------|--------|-----------|
| Stato Iniziale | S1 | S2 | S2 | S3 | S3 |
| Input | Power On | Power Off | RC On | RC Off | Power Off |
| Stato Finale atteso | S2 | S1 | S3 | S2 | S1 |

- A. I test case indicati coprono sia le transizioni valide che le transizioni invalide nello state transition diagram.
- B. I test case indicati rappresentano tutte le possibili transizioni valide nello state transition diagram.
- C. I test case indicati rappresentano solo alcune delle transizioni valide nello state transition diagram.
- D. I test case indicati rappresentano coppie sequenziali di transizioni nello state transition diagram

DOMANDA 29

K3

PUNTI: 1

Un'applicazione video ha il seguente requisito: "L'applicazione dovrà consentire la riproduzione di un video nelle seguenti dimensioni dello schermo:

1. 640x480.
2. 1280x720.
3. 1600x1200.
4. 1920x1080."

Quale dei seguenti test case è il risultato dell'applicazione della tecnica di test del Partizionamento di Equivalenza per il testing di questo requisito?

- A. Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su uno schermo di dimensioni 1920x1080 (1 test case).
- B. Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su schermi di dimensioni 640x480 e 1920x1080 (2 test case).
- C. Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su ciascuna delle dimensioni dello schermo come da requisito (4 test case).
- D. Verificare che l'applicazione possa riprodurre un video su una qualsiasi delle dimensioni dello schermo come da requisito (1 test case).

DOMANDA 30

K1

PUNTI: 1

Quale dei seguenti descrive meglio come vengono suddivisi i compiti tra il test manager e il tester?

- A. Il test manager pianifica le attività di test e sceglie gli standard da seguire, mentre il tester sceglie gli strumenti e le linee guida di utilizzo degli strumenti.
- B. Il test manager pianifica, coordina e controlla le attività di test, mentre il tester automatizza i test.
- C. Il test manager pianifica, monitora e controlla le attività di test, mentre il tester progetta i test e decide sul rilascio dell'oggetto di test.
- D. Il test manager pianifica e organizza il testing e specifica i test case, mentre il tester esegue i test.

DOMANDA 31

K1

PUNTI: 1

Quale delle seguenti metriche sarebbe più utile per il monitoraggio durante l'esecuzione dei test?

- A. Percentuale di test case eseguiti.
- B. Numero medio di tester coinvolti nell'esecuzione dei test.
- C. Copertura dei requisiti nel codice sorgente.
- D. Percentuale di test case già creati e sottoposti a review.

DOMANDA 32

K2

PUNTI: 1

Quale dei seguenti possono influenzare e far parte della pianificazione (iniziale) dei test?

- A. Limiti sul Budget.
- B. Test log.
- C. Tasso di Failure.
- D. Use case.

DOMANDA 33

K2

PUNTI: 1

Quali dei seguenti sono solo tipici criteri di uscita del testing?

- A. Misure di affidabilità, copertura dei test, schedulazione e stato dei difetti corretti e dei rischi residui.
- B. Misure di affidabilità, copertura dei test, grado di indipendenza dei tester e completezza del prodotto.
- C. Misure di affidabilità, copertura dei test, costo dei test, disponibilità dell'ambiente di test, time to market e completezza del prodotto.
- D. Time to market, difetti residui, qualifica dei tester, disponibilità di use case testabili, copertura dei test e costo dei test.

DOMANDA 34

K2

PUNTI: 1

Quale dei seguenti contenuti non è incluso in un test summary report?

- A. Definire i criteri pass/fail e gli obiettivi del testing.
- B. Deviazioni dall'approccio del test.
- C. Misure dell'avanzamento attuale rispetto ai criteri di uscita.
- D. Valutazione della qualità dell'oggetto di test.

DOMANDA 35

K2

PUNTI: 1

Il progetto sviluppa un termostato di calore “smart”. Gli algoritmi di controllo dell’algoritmo sono stati modellati come modelli Matlab/Simulink ed eseguiti su un server connesso a Internet. Il termostato usa le specifiche del server per attivare le valvole di calore.

Il test manager ha definito il seguente approccio/strategia di test nel Test plan:

- a) I test di accettazione del sistema completo vengono eseguiti come testing basato sull’esperienza.
- b) Gli algoritmi di controllo sul server sono verificati rispetto agli standard che regolamentano il risparmio di energia.
- c) Il testing funzionale del termostato è eseguito come testing basato sul rischio.
- d) I test di sicurezza di dati/comunicazione via internet sono eseguiti insieme a esperti esterni di sicurezza.

Quali quattro tipi comuni di strategie/approcci di test ha implementato il test manager nel Test Plan?

- A. metodica, analitica, reattiva e avversa alla regressione.
- B. analitica, conforme allo standard, consultiva e reattiva.
- C. model-based, metodica, analitica e consultiva.
- D. avversa alla regressione, consultiva, reattiva e metodica.

DOMANDA 36

K2

PUNTI: 1

Quale delle seguenti è la caratteristica di un approccio metrics-based per la stima del test?

- A. Budget utilizzato da un precedente progetto di test simile.
- B. Esperienza complessiva raccolta nelle interviste con i test manager.
- C. Stima dell’effort per il test automation concordata con il team di test.
- D. Media dei calcoli raccolti dagli esperti di business.

DOMANDA 37

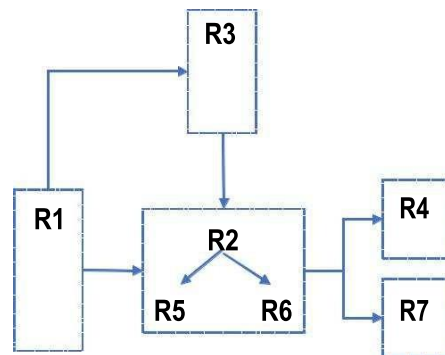
K3

PUNTI: 1

Come test manager sei responsabile del testing dei seguenti requisiti

- R1 – anomalie di processo
- R2 – Sincronizzazione
- R3 – Approvazione
- R4 - Problem solving
- R5 – Dati Finanziari
- R6 – Dati del Diagramma
- R7 – Modifiche alla notazione del profilo utente

Il seguente diagramma mostra le dipendenze logiche dei requisiti, in cui una dipendenza viene mostrata da una freccia. Ad esempio, "R1 -> R3" significa che R3 dipende da R1.



Quale delle seguenti opzioni struttura la schedulazione dell'esecuzione dei test in base alle dipendenze dei requisiti?

- A. R1 → R3 → R1 → R7 → R2 → R5 → R6.
- B. R1 → R3 → R2 → R4 → R7 → R5 → R6.
- C. R1 → R3 → R2 → R5 → R6 → R4 → R7.
- D. R1 → R2 → R5 → R6 → R3 → R4 → R7.

DOMANDA 38

K3

PUNTI: 1

State testando una nuova versione del software per una macchina da caffè. La macchina può preparare diversi tipi di caffè in base a quattro categorie. Ad esempio: caffè, zucchero, latte e sciroppo. I criteri sono i seguenti:

1. Dimensioni del caffè (piccolo, medio, grande)
2. Zucchero (nessuno, 1 unità, 2 unità, 3 unità, 4 unità)
3. Latte (SI o NO)
4. Sciroppo al gusto di caffè (senza sciroppo, caramello, nocciola, vaniglia)

Ora state scrivendo un defect report con le seguenti informazioni:

Titolo: Bassa temperatura del caffè.

Breve riassunto: quando si seleziona il caffè con latte, il tempo per preparare il caffè è troppo lungo e la temperatura della bevanda è troppo bassa (inferiore a 40° C).

Risultato previsto: la temperatura del caffè dovrebbe essere standard (circa 75°C).

Grado di rischio: medio

Priorità: normale

Quale informazione importante è più probabile che sia stata omessa nel defect report?

- A. Il risultato effettivo del test.
- B. Identificativo della versione software testata.
- C. Stato del difetto.
- D. Idee per migliorare il test case.

DOMANDA 39

K1

PUNTI: 1

Quale dei seguenti è più probabile essere un beneficio degli strumenti di esecuzione dei test?

- A. È facile creare regression test.
- B. È facile mantenere il controllo della versione degli asset di test.
- C. È facile progettare test case per il testing di sicurezza.
- D. È facile eseguire i regression test.

DOMANDA 40

K2

PUNTI: 1

Quale strumento di test è più adatto per gli sviluppatori che per i tester?

- A. strumento di requirements management.
- B. strumento di configuration management.
- C. strumento di defect management.
- D. strumento di performance testing.