Home > I miei corsi > Ing del Soft > Prove Scritte > Quiz (Teoria)

Iniziato venerdì, 1 luglio 2022, 09:30

Stato Completato

Terminato venerdì, 1 luglio 2022, 09:33

Tempo impiegato

Valutazione 6,00 su un massimo di 6,00 (100%)

Domanda 1

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 3,00 su 3,00

Nasce una discussione sulla relazione intercorrente tra i concetti di *milestone* e *baseline*. Ancora una volta non vi è consenso tra i partecipanti, che vi chiedono di indicare quale tra le tre posizioni seguenti sia per voi la più condivisibile.

- A. I due concetti sono completamente separati: l'uno (la *milestone*) attiene alla pianificazione di progetto, e sostanzialmente corrisponde a una data di calendario, alla quale corrispondono certe attese. L'altro descrive il contenuto di un *repository* soggetto a controllo di versione e di configurazione, a un certo istante temporale. In certe situazioni, il primo può riferire al secondo, ma non sempre e non necessariamente.
- B. I due concetti sono completamente sovrapposti, sostanzialmente sinonimi uno dell'altro. Entrambi denotano un particolare punto nel tempo di progetto, fissato dal contratto con il committente.
- ☑ C. I due concetti, pur se distinti, sono strettamente correlati e complementari nel significato. La milestone fissa una particolare punto (data) nel calendario di progetto, al quale associa specifiche attesa di avanzamento (progresso atteso). La baseline costituisce l'evidenza tecnica di uno specifico punto di avanzamento, costituita dalla parti che la compongono secondo determinate regole di composizione.

Affermativo: questo è quanto stipula la teoria cui facciamo riferimento e anche la pratica che abbiamo sperimentato.

Risposta corretta.

La risposta corretta è:

I due concetti, pur se distinti, sono strettamente correlati e complementari nel significato. La *milestone* fissa una particolare punto (data) nel calendario di progetto, al quale associa specifiche attesa di avanzamento (progresso atteso). La *baseline* costituisce l'evidenza tecnica di uno specifico punto di avanzamento, costituita dalla parti che la compongono secondo determinate regole di composizione.

Risposta corretta Punteggio ottenuto 3,00 su 3,00 Nasce una discussione sulla relazione tra le nozioni di "progetto" e "processo" nel dominio di ingegneria del software. In essa emergono tre posizioni alternative: indicate quella per voi più condivisibile. 🔲 A. Tra i due concetti non vi è alcuna relazione. Il concetto di progetto è chiaro e intuitivo, come insieme di attività con un certo specifico fine. Il concetto di processo, invece, è molto più vago e indistinto, privo di connessione con la pratica, utile solo al più per qualche classificazione concettuale, ma non sovrapponibile con quello di progetto. 💟 B. I due termini sono strettamente legati. I processi "di ciclo 💉 Affermativo: questo è quanto stipula la teoria cui di vita" (quelli cui ci riferiamo) categorizzano le attività che facciamo riferimento e anche la pratica che abbiamo concorrono a far avanzare un prodotto software nel suo sperimentato. stato di vita, tra concezione e uso operativo e poi a ritiro. Compito di un progetto è produrre un qualche specifico avanzamento nel ciclo di vita di un prodotto (p.es, da concezione a *proof-of-concept*) secondo le richieste del committente. Le attività che serviranno al progetto sono pertanto una selezione delle attività dei processi istanziati in esso. 🔲 C. Tra i due concetti intercorre una certa relazione, perché all'interno di un progetto possiamo ritrovare le attività che i processi (di ciclo di vita) individuano come loro proprie. Tuttavia questa relazione è scarsamente utile a chi opera nei progetti perché le esigenze del progetto non sono recepite della definizione dei processi.

Risposta corretta.

Domanda 2

La risposta corretta è: I due termini sono strettamente legati. I processi "di ciclo di vita" (quelli cui ci riferiamo) categorizzano le attività che concorrono a far avanzare un prodotto *software* nel suo stato di vita, tra concezione e uso operativo e poi a ritiro. Compito di un progetto è produrre un qualche specifico avanzamento nel ciclo di vita di un prodotto (p.es, da concezione a *proof-of-concept*) secondo le richieste del committente. Le attività che serviranno al progetto sono pertanto una selezione delle attività dei processi istanziati in esso.

■ Soluzione Esercizio 1 dell'Appello del 2020-07-20

Vai a...

Quiz (Pratica) ▶

DOCUMENTAZIONE

Moodle

Kaltura