

[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** 2 min. 50 secondi

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 attese 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 attese 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.

Domanda 2

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

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