

Esercitazione sui modelli di processo

A gruppi di due studenti (SA e SB) si svolgono le fasi di *specificazione dei requisiti* e *progettazione di massima* di un caso di studio, applicando prima il modello a *cascata* e poi quello *evolutivo*. Ogni studente gioca il ruolo di committente e di sviluppatore, ma in momenti diversi (4 parti).

Per ogni parte sono disponibili 30 minuti.

Prima parte

Lo studente SA è il committente e SB è lo sviluppatore.

Il modello da usare è quello a cascata.

Si progetti un software per la gestione di una biblioteca.

Seconda parte

Lo studente SA è il committente e SB è lo sviluppatore.

Il modello da usare è quello evolutivo.

Si progetti un software per la gestione di un distributore automatico di bibite.

Esercitazione sui modelli di processo

A gruppi di due studenti (SA e SB) si svolgono le fasi di *specificazione dei requisiti* e *progettazione di massima* di un caso di studio, applicando prima il modello a *cascata* e poi quello *evolutivo*. Ogni studente gioca il ruolo di committente e di sviluppatore, ma in momenti diversi (4 parti).

Per ogni parte sono disponibili 30 minuti.

Terza parte

Lo studente SB è il committente e SA è lo sviluppatore.

Il modello da usare è quello a cascata.

Si progetti un software per la gestione di esami universitari.

Quarta parte

Lo studente SB è il committente e SA è lo sviluppatore.

Il modello da usare è quello evolutivo.

Si progetti un software per gestire un autolavaggio.