Università di Padova – Informatica – Ingegneria del Software pag. 1 / 1

Esame scritto – II prova scritta - parte Compito (Teoria) – 07 maggio 2021

Istruzioni

Riportare qui sotto cognome, nome, matricola, e anno di progetto didattico di tutti i candidati che hanno collaborato alla risposta.

Cognome: Nome: Matricola: Anno Progetto Didattico:

Domanda (punti 8/30)

Il cosiddetto "ciclo di Deming" descrive una collaudata pratica a supporto del miglioramento continuo, pensata per essere applicata in qualunque ambito di attività. Per testare tale applicabilità, vogliamo studiare come calarla in uno specifico e limitato insieme di attività di lavoro di uno studente di informatica. La risposta dovrà avere quattro parti: (1) una breve descrizione generale del ciclo di Deming che ne colga l'essenza e non sia un copia-incolla di fonte esterna; (2) la specifica dello scenario di interesse: quali attività di lavoro e quale scenario vogliate considerare; (3) la corrispondenza da voi proposta tra la descrizione al punto precedente e lo specifico scenario di interesse; (4) una concreta procedura di applicazione, redatta normativamente, come parte di un ideale way of working,

Risposta