Nome e Cognome Matricola:	
---------------------------	--

Progetto del software Prova scritta – 13 settembre 2024 – <u>2h</u>

PARTE 1 – RISPOSTA SINGOLA - Ogni domanda ha una sola risposta VERA.

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata fa perdere il punteggio negativo riportato a fianco della domanda
- Una risposta lasciata in bianco viene valutata 0
- 1. **(3, -.5)** Il principio di *dependency inversion:*
 - a) E' sfruttato per disaccoppiare le varie parti di un sistema, applicando l'architettura CLEAN
 - b) Non può essere usato per implementare i test funzionali
 - c) Non può essere usato per implementare i test di integrazione
 - d) Nessuna delle precedenti
- 2. **(3, -.5)** Le Software Requirement Specification (SRS):
 - a) Sono usate per l'implementazione, ma non per la raccolta dei requisiti
 - b) Sono utili solamente in fase di contrattazione con il cliente, e poi possono venire ignorate
 - c) Sono utili in fase di contrattazione col cliente, e poi servono da linea guida durante la fase di sviluppo
 - d) Una volta scritte, non sono mai modificabili, neppure a fronte di un cambiamento di specifiche da parte del cliente
- 3. (3, -.5) L'architettura dotNet:
 - a) Prevede l'utilizzo del solo C# come linguaggio managed
 - b) Prevede l'utilizzo di una serie di linguaggi *managed*, ovvero gestiti dal Framework, e di linguaggi *unmanaged*, ossia non gestiti dal Framework
 - c) Non è mai compatibile con l'utilizzo di linguaggi *unmanaged*, neppure "esterni" al framework
 - d) Nessuna delle precedenti

Nome e Cognome	Matricola:	

PARTE 2 – (POSSIBILI) RISPOSTE MULTIPLE -

Ogni domanda può avere da zero a quattro risposte CORRETTE.

- Ogni risposta esatta viene calcolata: +1
- Ogni risposta errata viene calcolata: -0.5
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0

5. I diagrammi UML:

- a) Consentono di modellare gli aspetti di un sistema software, a vari livelli di astrazione
- b) Non consentono di modellare gli scenari dei casi d'uso
- c) Non consentono di modellare i repository git
- d) Nessuna delle precedenti

4. I design pattern:

- a) Danno una soluzione precisa ad ogni problema, per ogni tipo di progetto
- b) Danno una base concettuale e motivazionale per certe scelte progettuali, come risoluzione ai problemi che si incontra comunemente durante il processo di sviluppo
- c) Non coprono mai la parte architetturale di un sistema
- d) Possono coprire la parte architetturale di un sistema

5. Un'architettura client-server:

- a) Prevede una comunicazione asimmetrica
- b) Prevede una comunicazione simmetrica
- c) Prevede una comunicazione basata esclusivamente su pattern Singleton
- d) Non prevede di utilizzare mai il pattern Singleton nel codice

6. Il tool Git:

- a) Non consente di tornare indietro ad una modifica precedente del codice
- b) Non è compatibile con i flussi automatici di integrazione e pubblicazione degli artefatti software, la cosiddetta CI/CD (continuous integration/continuous delivery)
- c) Può essere usato solo nei progetti di piccole dimensioni
- d) Può essere usato solo nei progetti di grandi dimensioni

7. Il pattern MVC (Model-View-Control):

- a) Consente di suddividere un sistema nei tre componenti fondamentali al suo funzionamento
- b) Non ha senso, nei sistemi moderni
- c) E' ancora valido, nei sistemi moderni, ma ne sono state promosse delle varianti, quali ad esempio MV-VM
- d) Nessuna delle precedenti

Nome e Cognome	Matricola:	

PARTE 3 – DOMANDE APERTE

- Una risposta esatta fa acquisire il punteggio positivo riportato a fianco della domanda
- Una risposta errata può eventualmente causare una penalità che dipende dalla gravità dell'errore
- Una risposta lasciata in bianco viene calcolata: 0
- L'eventuale sforamento del limite di righe o parole (laddove imposto), porterà a una decurtazione di un punto per ogni riga. Eventuali schematici e listati di codice non verranno presi in considerazione nel calcolo delle righe
- SI RICORDA CHE L'UNICO FOGLIO DA CONSEGNARE E' IN CALCE AL COMPITO. QUESTO FOGLIO, PUO' SERVIRE ESCLUSIVAMENTE COME "BRUTTA COPIA". EVENTUALI RISPOSTE SCRITTE IN QUESTO FOGLIO NON VERRANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE
- 8. (7 pt) Si descriva il design pattern Factory. Non ci sono limiti di parole.

Nome e Cognome	Matricola:
9. (7 pt) Si descriva la differenza fra progettazione	top-down e bottom-up, <u>in massimo 5 righe.</u>

Nome e Cognome Matricola:	
---------------------------	--

Progetto del software Prova scritta – 13 settembre 2024 – 2h

Indicare le risposte corrette apponendo una croce nella casella corrispondente. Per superare la prova bisogna aver raggiunto almeno <u>9</u> punti nelle domande a risposta singola/multipla, ed almeno <u>15</u> complessivamente. <u>Questa è l'unica pagina che dovete consegnare</u>.

	Risposte			Pu	nti/	
	Α	A B C D		Penalità		
1					3	-0.5
2					3	-0.5
3					3	-0.5
4						
5						
6						
7						
8						

Risposta alla domanda 9 (7 pt):

Nome e Cognome	Matricola:
Picnosta alla domanda 10 /7 nt\	
Risposta alla domanda 10 (7 pt):	