



Tablou de bord > Cursurile mele > FCIM.PAD161 > Generalități > Evaluări > Test de evaluare periodică #2 (ro)

Început pe	Thursday, 15 December 2022, 14:20
Status	Finalizat
Completat pe	Thursday, 15 December 2022, 14:25
Timp de parcurgere	5 min 7 secunde
test.	
Puncte	7,00/7,00
Notă obținută	10,00 din 10,00 (100%)

1 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Ce model de prelucrare implementează serverul HTTP?

Selectați unul sau mai multe:

- ☒ Fără păstrarea stării
- ☐ Cu păstrarea stării

2 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Ce protocol este utilizat la nivel transport de către protocolul HTTP?

Selectați unul sau mai multe:

- ☐ UDP
- ☒ TCP
- ☐ Ambele protocoale

3 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Indicați metodele „sigure” (safe) ale protocolului HTTP?

Selectați unul sau mai multe:

- ☒ HEAD
- ☐ POST
- ☒ OPTIONS
- ☐ PUT
- ☐ PATCH
- ☒ TRACE
- ☐ DELETE
- ☒ GET

4 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Caching este utilizat pentru:

Selectați unul sau mai multe:

- ☒ a. Prevenirea congestiilor la nivel de rețea și la nivel de server
- ☐ b. Adăugarea redundanței și rezilienței în sisteme de calcul.
- ☒ c. Îmbunătățirea timpului de răspundere la nivel de client

5 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Completează căsuțele libere cu textul necesar. (Trage textul pe căsuțele libere)

Un DS se bazează pe pentru a asigura redundanța datelor.

Un DS se bazează pe pentru a asigura ca datele să poată fi ulterior reconstruite.

6 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Load Balancing este utilizat pentru:

Selectați unul sau mai multe:

- ☒ a. Adăugarea redundanței și rezilienței în sisteme de calcul.
- ☒ b. Asigurarea performanței și fiabilității resurselor fizice și virtuale
- ☒ c. Prevenirea congestiilor la nivel de rețea și la nivel de server
- ☒ d. Îmbunătățirea timpului de răspundere la nivel de client

7 Întrebare

Completat

Marcat 1,00 din 1,00

Întrebare cu flag

Round Robin este un exemplu de algoritm utilizat pentru:

Selectați unul sau mai multe:

- ☐ a. Message Broker
- ☒ b. Load Balancing
- ☐ c. Proxy
- ☐ d. Caching

