Este examen vale 10 puntos y consta de 25 preguntas. Cada pregunta plantea 4 alternativas y tiene sólo una respuesta correcta. Cada respuesta correcta proporciona 10/24 puntos, y cada error resta 10/72, salvo el primero, que se descarta. Debes responder en la hoja de respuestas.

## Consideremos estos programas JavaScript:

```
1 // Program: client1.js
2 const zmq = require('zeromq')
3 \text{ const } rq = zmq.socket('req')
4 rq.connect('tcp://127.0.0.1:8888')
5 rq.send('Hello')
6 \ rg.on('message', (msg) => \{
   console.log('Response: '+msg)
8
   rq.close()
9 })
1 // Program: server1.js
2 const zmq = require('zeromq')
3 const rp = zmq.socket('rep')
4 rp.bindSync('tcp://127.0.0.1:8888')
5 rp.on('message', (msg) => \{
   console.log('Request: '+ msg)
7
   rp.send('World')
8 })
```

Utilizan el patrón de comunicación REQ-REP, y deseamos modificarlos para usar el patrón DEALER-ROUTER manteniendo la misma funcionalidad y usando un **número mínimo de segmentos** en los mensajes.

- 1 Los cambios a aplicar en server1.js son:
  - a const rp = zmq.socket('router') // Line 3
     rp.on('message', (who,sep,msg) => { // Line 5
     rp.send([who,'World']) // Line 7
  - **b** const rp = zmq.socket('router') // Line 3
  - c const rp = zmq.socket('dealer') // Line 3
  - d const rp = zmq.socket('router') // Line 3
    rp.on('message', (who,msg) => { // Line 5
    rp.send([who,'World']) // Line 7

- **1** Los cambios a aplicar en client1.js son:
  - a const rq = zmq.socket('dealer') // Line 3
  - **b** Ninguna otra opción es correcta.
  - c const rq = zmq.socket('router') // Line 3
  - d const rq = zmq.socket('dealer') // Line 3
    rq.send([",'Hello']) // Line 5
- Consideremos un sistema compuesto por un proceso cliente y dos procesos servidores. Cada servidor usa un socket REP (realizando un bind sobre él), mientras que el cliente usa un socket REQ conectado a ambos sockets REP. El cliente envía una solicitud por segundo y nunca termina.
  - Supongamos que reemplazamos el socket REQ en el proceso cliente con un socket DEALER, y adaptamos adecuadamente la gestión de segmentos de mensajes para garantizar que todos los mensajes enviados y recibidos se entreguen. Con esta nueva configuración, los tres procesos se reinician. ¿ Qué sucede en este nuevo escenario cuando muere un servidor?
  - **a** Cuando se cierra el servidor el cliente genera una excepción y normalmente aborta.
  - **b** La comunicación no se bloquea y el servidor restante seguirá recibiendo la mitad de las solicitudes enviadas por el cliente.
  - **c** Lo mismo que en el primer sistema: la comunicación se bloquea y no se entrega ninguna otra solicitud a su destino.
  - **d** Todas las solicitudes de los clientes se entregan al servidor restante y no se pierden mensajes.

- Para ejecutar un contenedor Docker en un anfitrión determinado, necesitamos...
  - **a** Un sistema operativo anfitrión diferente al que se supone en la imagen que se va a ejecutar.
  - **b** Ninguna de las restantes opciones es correcta.
  - c Un hipervisor.
  - **d** Un sistema operativo invitado instalado y configurado adecuadamente en la imagen que se va a ejecutar.
- (5) ¿Cuál de las siguientes etapas del ciclo de vida del software no forma parte del despliegue?
  - a Instalación y configuración del software.
  - **b** Actualización de software.
  - c Diseño de software.
  - d Eliminación de software.

Supongamos que la imagen 'tsr-zmq' existe y tiene el contenido y la funcionalidad explicados en el Tema 4 y la Práctica 3. Supongamos también que este Dockerfile (al que nos referiremos como 'Dockerfile A', aunque su nombre real es 'Dockerfile') se ha guardado en el directorio /home/user/docker/config:

FROM tsr-zmq

COPY ./tsr.js tsr.js

RUN mkdir broker

WORKDIR broker

COPY ./broker.js mybroker.js

EXPOSE 9998 9999

CMD node mybroker 9998 9999

- 6 Consideremos el Dockerfile A.; Qué orden ejecutará el intérprete 'bash' en un contenedor que usa la imagen 'broker1' generada usando ese Dockerfile A?
  - a docker run -i -t broker1 bash
  - **b** docker-compose bash
  - c Ninguna orden de Docker puede lograr ese objetivo.
  - d docker run bash

- 7 Consideremos el Dockerfile A.; Dónde debe colocarse la imagen 'tsr-zmq' y los archivos 'tsr.js' y 'broker.js' para poder utilizar con éxito ese Dockerfile para crear una nueva imagen?
  - **a** Todos los elementos requeridos (tsr-zmq, tsr.js y broker.js) deben estar en algún lugar del anfitrión local, ya que el gestor Docker los buscará y encontrará sin ningún problema.
  - **b** Ninguna de las demás opciones es correcta.
  - c Todos los elementos necesarios (tsrzmq, tsr.js y broker.js) deben estar en /home/user/docker/config
  - d La imagen tsr-zmq debe estar en el repositorio local o estar presente en hub.docker.com, mientras que los archivos deben estar en /home/user/docker/config
- 8 Consideremos el Dockerfile A. ¿ Qué orden debería usarse para crear una imagen llamada 'broker' si el directorio de trabajo actual de nuestro shell es /home/user/docker?
  - a docker build -t broker config
  - **b** docker build -t broker
  - c docker commit config broker
  - d docker run broker
- La primera sesión del Laboratorio 3 comienza con un <u>despliegue manual</u> de un sistema client-broker-worker. En ese sistema, el broker se inicia primero y los otros dos componentes necesitan conocer <u>la dirección IP del contenedor del broker</u>. La orden (o conjunto de órdenes) que proporciona esa información es...
  - a docker-compose
  - **b** Ninguna otra opción es correcta.
  - c docker images
  - d docker inspect ID
     Suponiendo que el ID del contenedor del broker se haya encontrado previamente.

- Entre estas opciones, ¿cuál es la mejor para desplegar un servicio en múltiples anfitriones?
  - a docker-composer
  - **b** Despliegue manual
  - c Kubernetes
  - d docker
- Consideremos que este docker-compose.yml está en el directorio /home/user/docker

```
version: '2'
   services:
     svca:
       image: imga
       links:
         - svcb
       environment:
         - B HOST=svcb
     svcb:
       image: imgb
       links:
         - svcc
       environment:
         - C HOST=svcc
       expose:
         - "9999"
     svcc:
       image: imgc
       expose:
         - "9999"
```

Seleccione la oración FALSA sobre el servicio que se desplegará usando ese archivo.

a Podemos desplegar una instancia de los componentes svcc y svcb y seis instancias del componente svca usando esta orden en /home/user/docker:

```
docker-compose up -d --scale svca=6
```

- b Una vez que se haya desplegado el servicio, podemos detener y eliminar todos sus contenedores usando esta orden en /home/user/docker: docker-compose down
- **c** Los componentes de ese servicio se iniciarán en este orden: svcc, svcb, svca.
- **d** Ese servicio se puede desplegar, pero sus componentes svcc y svcb entran en conflicto al escuchar en el mismo puerto del anfitrión (9999).

(12) Consideremos que este Dockerfile se ha utilizado para crear una imagen llamada 'broker2':

```
FROM tsr-zmq

COPY ./tsr.js tsr.js

RUN mkdir broker

WORKDIR broker

COPY ./broker.js mybroker.js

EXPOSE 9998 9999

ENTRYPOINT ["/usr/bin/node","mybroker"]

CMD ["9998","9999"]
```

¿Podemos usar 'broker2' para ejecutar el shell 'bash' en un contenedor?

- a Sí, con esta orden:
   docker run -i -t broker2 bash
- **b** No, ya que cuando combinamos ENTRY-POINT y CMD en el mismo Dockerfile solo se considera el último de ellos en el archivo, y en este ejemplo CMD tiene valores no válidos.
- **c** No, ya que la imagen de broker2 no se puede crear porque un Dockerfile no puede combinar ENTRYPOINT y CMD.
- d Por omisión, no, ya que el programa que se ejecuta en contenedores generados a partir de la imagen de broker2 es node mybroker
- La segunda sesión del Laboratorio 3 introduce un nuevo componente logger en el sistema CBW. ¿Qué otros componentes CBW interactúan con este nuevo logger?
  - **a** Los clientes, workers y broker envían sus mensajes de traza al logger.
  - **b** Sólo los workers envían sus mensajes de traza al logger.
  - **c** Los clientes y trabajadores envían sus mensajes de traza al logger.
  - **d** Sólo el broker envía sus mensajes de traza al logger.

- La segunda sesión del Lab 3 propone el despliegue de otro tipo de cliente (un cliente externo) que se ejecutará en otro ordenador, diferente al anfitrión donde docker y docker-compose administran los contenedores CBW. ¿ Qué se necesita en la configuración del componente broker para habilitar ese cliente externo?
  - **a** No se necesita nada especial, sólo necesitamos averiguar la IP del contenedor del broker, usando docker ps y docker inspect para ello.
  - b Se necesita una instrucción 'EXPORTS' en el Dockerfile de la imagen del broker, para indicar qué puerto del contenedor del broker deben utilizar los clientes externos.
  - c Se necesita una cláusula 'ports:' en la sección 'bro' del archivo docker-compose.yml para asignar el puerto 9998 del contenedor del broker al puerto 9998 del anfitrión.
  - **d** Se necesita una cláusula 'ports:' en el Dockerfile de la imagen del broker para asignar el puerto 9998 del contenedor del broker al puerto 9998 del anfitrión.
- Si comparamos la replicación activa y pasiva, el modelo pasivo es el modelo de replicación preferido cuando las operaciones solo modifican una pequeña parte del estado del servicio porque...:
  - a Cuando esas modificaciones son pequeñas, pueden transferirse de forma asincrónica y sin ningún efecto en la consistencia resultante entre réplicas.
  - **b** Todas las demás opciones son correctas.
  - c El modelo pasivo debe enviar esas modificaciones a las réplicas secundarias y estas deben aplicarlas, mientras que en el modelo activo no se necesita transferencia de modificaciones.
  - **d** Cuando esas modificaciones son pequeñas, las réplicas secundarias no las necesitan.

Este es un esqueleto del archivo docker-compose.yml a utilizar en la segunda mitad de la primera sesión del Laboratorio 3 para automatizar el despliegue de un sistema CBW:

```
version: '2'
services:
  cli:
    image: client
    build: ./client/
    links:
     – W
    environment:
     - BROKER_HOST=X
     - BROKER PORT=9998
    image: worker
    build: ./worker/
    links:
     - Y
    environment:
     - BROKER HOST=Z
     - BROKER_PORT=9999
    image: broker
    build: ./broker/
    expose:
     - "9998"
     - "9999"
```

Los valores necesarios de W, X, Y y Z para completar dicho archivo docker-compose.yml con el contenido mínimo para administrar correctamente ese despliegue (es decir, para garantizar un orden de inicio apropiado y una resolución de dependencias adecuada) son :

- a No se necesitan cláusulas links ni environment para automatizar este despliegue. Todas esas secciones pueden eliminarse y la implementación resultante se comportará correctamente. Por lo tanto, no se necesita ningún valor para W, X, Y y Z.
- **b** W=bro, X=bro, Y=bro, Z=bro.
- c X=bro, Z=bro, y las cláusulas links no son necesarias y deben eliminarse, por lo que W e Y no necesitan ningún valor.
- **d** W=wor, X=wor, mientras que las cláusulas links y environment en wor deben eliminarse, por lo que Y y Z no necesitan ningún valor.

- Con respecto a los fallos de conectividad, si se asume un modelo de partición primaria:
  - **a** Los procesos en subgrupos menores se detienen.
  - **b** Los servicios utilizan replicación pasiva.
  - c Todos los nodos del sistema pueden continuar y la consistencia del sistema resultante es muy relajada.
  - d La disponibilidad del sistema está asegurada.
- Si comparamos los modelos de consistencia causal y caché, ¿cuál de ellos es el más relajado?
  - **a** En cuanto a su grado de relajación, son equivalentes
  - **b** Su grado de relajación no se puede comparar.
  - c Causal
  - d Caché
- Si consideramos el teorema CAP, ¿ Qué model de consistencia podemos respetar si se necesita disponibilidad en un sistema particionado?
  - a Secuencial
  - **b** Ninguno
  - c Estricto
  - d Causal

**20** Este es el archivo docker-compose.yml utilizado en la última sesión del Laboratorio 3:

```
version: '2'
services:
  mariadb:
    image: docker.io/bitnami/mariadb:11.1
    volumes:
      - 'mariadb_data:/bitnami/mariadb'
    environment:
      - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
      - MARIADB_USER=bn_wordpress
      - MARIADB_DATABASE=bitnami_wordpress
  wordpress:
    image: docker.io/bitnami/wordpress:6
   ports:
      - '80:8080'
      - '443:8443'
    volumes:
      - 'wordpress_data:/bitnami/wordpress'
    depends_on:
      - mariadb
    environment:
      - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
      - WORDPRESS_DATABASE_HOST=mariadb
      - WORDPRESS_DATABASE_PORT_NUMBER=3306
      - WORDPRESS_DATABASE_USER=bn_wordpress
     - WORDPRESS_DATABASE_NAME=bitnami_wordpress
volumes:
  mariadb_data:
    driver: local
  wordpress_data:
    driver: local
```

¿Cómo podemos desplegar manualmente, con la ayuda de la orden docker-compose, los componentes mariadb y wordpress en dos anfitriones diferentes?

- **a** Ese despliegue es posible sin aplicar ninguna modificación en ese archivo.
- b Dividir el fichero en dos, uno por componente, y agregar una sección 'ports:' a la parte mariadb y un buen valor para WORD-PRESS\_DATABASE\_HOST en la otra.
- c No es posible desplegar el sistema, ya que no conocemos el contenido de los Dockerfiles que generaron las imágenes que se utilizarán.
- **d** No es posible el despliegue en dos ordenadores, ya que este docker-compose.yml ya no funcionó como se esperaba con un solo anfitrión.

21 El docker-compose.yml utilizado en la tercera sesión del Laboratorio 3 contiene una línea como esta:

image: docker.io/bitnami/mariadb:11.1

¿Cuál es la consecuencia de reemplazar la parte '11.1' de esa línea con 'latest' en ese despliegue?

- **a** Un error, pues la palabra 'latest' no puede formar parte del nombre de una imagen docker.
- **b** Un error, pues 'latest' no puede ser parte de un nombre de ruta o directorio.
- **c** Que, tal vez, en dos años el archivo 'docker-compose.yml' resultante se vuelva inútil.
- **d** Ninguna. El despliegue resultante se comporta y se comportará correctamente, independientemente de ese cambio.
- ¿Cuál de estas alternativas es una diferencia correcta entre los modelos multi-master y de replicación pasiva?
  - **a** El modelo multi-master puede manejar el modelo de fallos arbitrarios, mientras que el modelo pasivo no puede.
  - **b** Todas las demás opciones son verdaderas.
  - c El modelo multi-master puede usar una réplica de procesamiento diferente (es decir, la 'master') por solicitud, mientras que el modelo pasivo siempre usa la misma réplica primaria.
  - **d** En el modelo pasivo, cada solicitud solo se envía a la réplica primaria, mientras que en el modelo multi-master el cliente difunde cada petitición a todas las réplicas.
- Para mejorar su escalabilidad, MongoDB utiliza:
  - a Todas las demás opciones son correctas.
  - **b** Una caché de la información de configuración en sus componentes mongos.
  - c Réplicas secundarias legibles.
  - **d** Particionado horizontal de la base de datos.

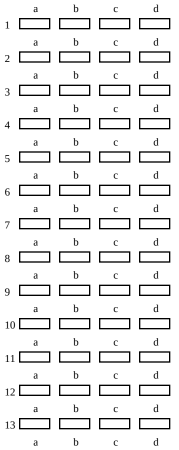
- **24** Node.js proporciona su módulo 'cluster' para:
  - **a** Iniciar múltiples hilos de ejecución en un solo proceso.
  - **b** Implementar un servicio Node.js en un cluster de ordenadores.
  - c Ejecutar un programa determinado en un conjunto de procesos, compartiendo algunos recursos (por ejemplo, el acceso a un socket) para implementar un servicio escalable localmente.
  - **d** Todas las demás opciones son verdaderas.
- **25** *MongoDB usa este modelo de replicación:* 
  - a Replicación multi-master
  - **b** Sin replicación
  - c Replicación activa
  - d Replicación pasiva



C



DNI NIE PASAPORT	ETSINF - TSR  Segundo Parcial - 23/01/2024
2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Apellidos
4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       5       6	Nombre
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Marque así Así NO marque
	NO BORRAR, corregir con corrector
Segundo Parcial 15	d
a b c d a b c  a b c d a b c  1	d d 



15	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
a	b	c	d
16			
a	b	c	d
17			
a	b	<u> </u>	d
18			
<u>a</u>	b	c	d
19			
a	b	c	d
20		ш	ш
a	b	c	d
21			
<u>a</u>	b	c	d
22			
a	b	c	d
23			
a	b	c	d
24			
<u>a</u>	b	c	d
25			