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 rg.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 client1.js son:
  - a const rq = zmq.socket('router') // Line 3
  - b const rq = zmq.socket('dealer') // Line 3
    rq.send([",'Hello']) // Line 5
  - c const rq = zmq.socket('dealer') // Line 3
  - **d** Ninguna otra opción es correcta.

- **1** Los cambios a aplicar en server1.js son:
  - a const rp = zmq.socket('dealer') // Line 3
  - b const rp = zmq.socket('router') // Line 3
     rp.on('message', (who,msg) => { // Line 5
     rp.send([who,'World']) // Line 7
  - c const rp = zmq.socket('router') // Line 3
    rp.on('message', (who,sep,msg) => { // Line 5
    rp.send([who,'World']) // Line 7
  - **d** const rp = zmq.socket('router') // Line 3
- 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** Lo mismo que en el primer sistema: la comunicación se bloquea y no se entrega ninguna otra solicitud a su destino.
  - **b** Todas las solicitudes de los clientes se entregan al servidor restante y no se pierden mensajes.
  - **c** Cuando se cierra el servidor el cliente genera una excepción y normalmente aborta.
  - **d** La comunicación no se bloquea y el servidor restante seguirá recibiendo la mitad de las solicitudes enviadas por el cliente.

- ¿Cuál de las siguientes etapas del ciclo de vida del software no forma parte del despliegue?
  - a Diseño de software.
  - **b** Eliminación de software.
  - c Instalación y configuración del software.
  - **d** Actualización de software.
- 5 Entre estas opciones, ¿cuál es la mejor para desplegar un servicio en múltiples anfitriones?
  - a Kubernetes
  - **b** docker
  - c docker-composer
  - d Despliegue manual
- *Para ejecutar un contenedor Docker en un anfitrión determinado, necesitamos...* 
  - a Un hipervisor.
  - **b** Un sistema operativo invitado instalado y configurado adecuadamente en la imagen que se va a ejecutar.
  - **c** Un sistema operativo anfitrión diferente al que se supone en la imagen que se va a ejecutar.
  - **d** Ninguna de las restantes opciones es correcta.

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

- 7 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 commit config broker
  - **b** docker run broker
  - c docker build -t broker config
  - d docker build -t broker
- 8 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 necesarios (tsrzmq, tsr.js y broker.js) deben estar en /home/user/docker/config
  - b 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
  - c 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.
  - d Ninguna de las demás opciones es correcta.
- Consideremos el Dockerfile A. ¿ Qué orden ejecutará el intérprete 'bash' en un contenedor que usa la imagen 'broker1' generada usando ese Dockerfile A?
  - **a** Ninguna orden de Docker puede lograr ese objetivo.
  - **b** docker run bash
  - c docker run -i -t broker1 bash
  - d docker-compose bash

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** No, ya que la imagen de broker2 no se puede crear porque un Dockerfile no puede combinar ENTRYPOINT y CMD.
- **b** Por omisión, no, ya que el programa que se ejecuta en contenedores generados a partir de la imagen de broker2 es node mybroker
- c Si, con esta orden:
   docker run -i -t broker2 bash
- **d** 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.
- La primera sesión del Laboratorio 3 comienza con un <u>despliegue manual</u> de un sistema clientbroker-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 images
  - b docker inspect ID
     Suponiendo que el ID del contenedor del broker se haya encontrado previamente.
  - **c** docker-compose
  - d Ninguna otra opción es correcta.

(12) 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** Los componentes de ese servicio se iniciarán en este orden: svcc, svcb, svca.
- **b** Ese servicio se puede desplegar, pero sus componentes svcc y svcb entran en conflicto al escuchar en el mismo puerto del anfitrión (9999).
- c 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
```

**d** 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

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
  wor:
    image: worker
    build: ./worker/
    links:
     - Y
    environment:
     - BROKER HOST=Z
     - BROKER_PORT=9999
 bro:
    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** X=bro, Z=bro, y las cláusulas links no son necesarias y deben eliminarse, por lo que W e Y no necesitan ningún valor.
- **b** 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.
- c 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.
- **d** W=bro, X=bro, Y=bro, Z=bro.

- 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 y trabajadores envían sus mensajes de traza al logger.
  - **b** Sólo el broker envía sus mensajes de traza al logger.
  - **c** Los clientes, workers y broker envían sus mensajes de traza al logger.
  - **d** Sólo los workers envían 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** 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.
  - **b** 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.
  - **c** No se necesita nada especial, sólo necesitamos averiguar la IP del contenedor del broker, usando docker ps y docker inspect para ello.
  - **d** 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.

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** Que, tal vez, en dos años el archivo 'docker-compose.yml' resultante se vuelva inútil.
- b Ninguna. El despliegue resultante se comporta y se comportará correctamente, independientemente de ese cambio.
- **c** Un error, pues la palabra 'latest' no puede formar parte del nombre de una imagen docker.
- **d** Un error, pues 'latest' no puede ser parte de un nombre de ruta o directorio.
- 17 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 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.
  - **b** Cuando esas modificaciones son pequeñas, las réplicas secundarias no las necesitan.
  - c Cuando esas modificaciones son pequeñas, pueden transferirse de forma asincrónica y sin ningún efecto en la consistencia resultante entre réplicas.
  - **d** Todas las demás opciones son correctas.
- Con respecto a los fallos de conectividad, si se asume un modelo de partición primaria:
  - a Todos los nodos del sistema pueden continuar y la consistencia del sistema resultante es muy relajada.
  - **b** La disponibilidad del sistema está asegurada.
  - c Los procesos en subgrupos menores se detienen.
  - d Los servicios utilizan replicación pasiva.

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** No es posible desplegar el sistema, ya que no conocemos el contenido de los Dockerfiles que generaron las imágenes que se utilizarán.
- **b** No es posible el despliegue en dos ordenadores, ya que este docker-compose.yml ya no funcionó como se esperaba con un solo anfitrión.
- **c** Ese despliegue es posible sin aplicar ninguna modificación en ese archivo.
- d 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.

- **20** Si comparamos los modelos de consistencia causal y caché, ¿cuál de ellos es el más relajado?
  - a Causal
  - **b** Caché
  - **c** En cuanto a su grado de relajación, son equivalentes.
  - **d** Su grado de relajación no se puede comparar.
- Si consideramos el teorema CAP, ¿ Qué model de consistencia podemos respetar si se necesita disponibilidad en un sistema particionado?
  - a Estricto
  - **b** Causal
  - c Secuencial
  - d Ninguno
- ¿Cuál de estas alternativas es una diferencia correcta entre los modelos multi-master y de replicación pasiva?
  - a 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.
  - **b** 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.
  - c El modelo multi-master puede manejar el modelo de fallos arbitrarios, mientras que el modelo pasivo no puede.
  - **d** Todas las demás opciones son verdaderas.

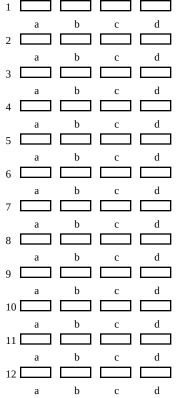
- **23** Node.js proporciona su módulo 'cluster' para:
  - **a** Ejecutar un programa determinado en un conjunto de procesos, compartiendo algunos recursos (por ejemplo, el acceso a un socket) para implementar un servicio escalable localmente.
  - **b** Todas las demás opciones son verdaderas.
  - **c** Iniciar múltiples hilos de ejecución en un solo proceso.
  - **d** Implementar un servicio Node.js en un cluster de ordenadores.
- **24** *MongoDB usa este modelo de replicación:* 
  - a Replicación activa
  - **b** Replicación pasiva
  - c Replicación multi-master
  - d Sin replicación
- Para mejorar su escalabilidad, MongoDB utiliza:
  - a Réplicas secundarias legibles.
  - **b** Particionado horizontal de la base de datos.
  - c Todas las demás opciones son correctas.
  - **d** Una caché de la información de configuración en sus componentes mongos.



## A



	DNI NIE	PASAPORTE	ETSINF - TSR
Apellidos			Segundo Parcial - 23/01/2024
			Apellidos
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		4 4	Nombre
Segundo Parcial  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Marque así Así NO marque
Segundo Parcial 15			
Segundo Parcial 15		9	NO BORRAR, corregir con corrector
a v c u a v c u			<b>_</b>



15			
a	b	c	d
16			
a	b	c	d
17			
a	b	c	d
18			
a	b	c	d
19			
a	b	c	d
20			
a	b	c	d
21			
a	b	c	d
22			
a	b	c	d
23			
<u>a</u>	b	<u> </u>	d
24			
a	b	С	d
~~!			