



1.088 pts





Curso de Docker

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar. Vuelve a intentarlo en 05 horas, 41 minutos, 39 segundos

8.33

25 / 3

Calificación

Aciertos

1. ¿Cuál de los siguientes no es uno de los grandes problemas del desarrollo de software profesional?

Depurar



2. ¿Cuál es el principal problema que intenta resolver la virtualización?

Desacoplar el entorno de ejecución de la máquina real que ejecuta nuestras aplicaciones.



3. ¿En qué se parecen las máquinas virtuales y los contenedores?

Son una unidad autocontenida preparada para ejecutar nuestras aplicaciones correctamente.



26/1/22 17:49 https://platzi.com/clases/examen/resultados/2066/ 4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa? Docker es una aplicación que ejecuta máquinas virtuales. 5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? Cuando hacemos docker run se crea y ejecuta un nuevo contenedor. 6. ¿Cual de las siguientes no es una característica de un contenedor? Siempre puede acceder al filesystem completo de la máquina anfitriona. 7. Indica el comando correcto para ver todos los contenedores manejados por el docker daemon. docker ps -a ¿Cuál es el comando correcto para correr un contenedor de Ubuntu en modo

interactivo?

docker run -it ubuntu

9. ¿Cuál es la causa para que un contenedor se detenga?

El proceso principal termina su ejecución.

10. ¿Qué ocurre si en la terminal escribes docker run -p 8080:80 nginx?

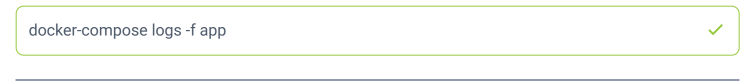
https://platzi.com/clases/examen/resultados/2066/ Se crea y ejecuta un contenedor que corre nginx, vinculando el puerto 8080 de la máquina anfitriona al puerto 80 del contenedor. 11. Indica qué afirmación es verdadera luego de ejecutar docker run -v /home/data:/files mongo Los cambios que hagamos en /home/data en la máquina anfitriona se verán reflejados en /files dentro del contenedor de mongo, y viceversa. 12. Indica la principal diferencia entre un volume mount y un bind mount. El sistema de archivos de la máquina anfitriona donde se escriben los datos de un volume mount manejado enteramente por Docker. 13. ¿Cuál es el comando correcto para copiar un archivo "file.txt" desde tu directorio actual al directorio "/home" del contenedor "prueba" basado en Ubuntu? docker cp file.txt prueba:/home 14. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa? Una imagen de Docker es un contenedor con procesos configurados para ejecutarse de forma 🗸 independiente.

15. ¿Cuál es el comando indicado para construir una imagen llamada "mi/imagen" a partir de un Dockerfile llamado "mi.Dockerfile" utilizando el directorio actual como contexto de build?

docker build -t mi/imagen -f mi.Dockerfile

16. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?
La primera instrucción de un Dockerfile siempre es FROM.
17. Cuando construimos una imagen, la cantidad total de sus capas es
La cantidad de capas de la imagen base y la cantidad de instrucciones en el Dockefile.
18. Para construir una imagen que contenga código de presente en el disco de la máquina anfitriona es necesario, en el Dockerfile, usar la instrucción
RUN REPASAR CLASE
19. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?
El caché de build es afectado por tanto el orden de las instrucciones en el Dockerfile como también por los archivos que son utilizados o generados en cada instrucción del mismo.
20. Para que un contenedor A pueda comunicarse con un contenedor B es necesario que
Ambos estén conectados a la misma red.
21. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?
docker-compose es una versión extendida del docker daemon. REPASAR CLASE

22. ¿Qué comando debe ejecutarse para ver, a medida que se generan, únicamente los logs del servicio "app" de un compose file con 3 servicios?



23. ¿Cuál es el efecto de usar el comando docker-compose build?

Se descarga los Dockerfiles de los servicios que especifican el atributo image y **REPASAR CLASE** imágenes, y construye imágenes para aquellos que indican el atributo build.

24. ¿Cuál es el principal objetivo de un archivo docker-compose.override.yml?

Permitir modificar la configuración de un ambiente de docker-compose sin necesidad de alterar el compose file original.

~

25. ¿Cuál de los siguientes comandos no es válido?

docker daemon prune



26. ¿Cuál es la principal diferencia entre usar SHELL y EXEC form en el CMD de un Dockerfile?

Al usar SHELL, el proceso principal del contenedor es un shell y el que nosotros escribimos en CMD es un proceso hijo del mismo.

27. Dado un contenedor creado a partir de una imagen con ENTRYPOINT y CMD, ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

El proceso principal es el definido en ENTRYPOINT y sus parámetros son los definidos en CMD.



28. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el contexto de build es falsa?

Contiene los archivos que pueden ser utilizados por las instrucciones dentro de **REPASAR CLASE** en tiempo de build.

29. ¿Cuántas imágenes son generadas a partir de un Dockerfile con múltiples etapas?

Solo una, la definida por la primera etapa del Dockerfile

REPASAR CLASE

30. Dado un contenedor con el socket de docker de la máquina anfitriona montada y un cliente de docker, ¿qué efecto tiene correr comandos de docker en su interior?

Crea contenedores, imágenes, etc. en la máquina anfitriona.



REGRESAR