# Revisar entrega de examen: Examen UF4 Primera convocatoria

Usuario	
Curso	2309_ASIR_MP08_Servicios de red e internet
Examen	Examen UF4 Primera convocatoria
Iniciado	13/01/24 19:00
Enviado	13/01/24 19:48
Fecha de vencimiento	13/01/24 20:30
Estado	Completado
Puntuación del intento	o 10 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	47 minutos
Resultados mostrados	Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incori

### Pregunta 1 0,5 de 0,5 puntos



En podcasting:

Respuesta seleccionada: 💍 La suscripción se puede realizar mediante RSS.

Respuestas: El cliente utiliza la redifusión para suscribirse a la fuente de contenidos.

El servidor difunde los contenidos mediante un agregador.

El cliente utiliza el agregador para generar archivos RSS.

La suscripción se puede realizar mediante RSS.

### Pregunta 2

1 de 1 puntos

(A)

Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta seleccionada: El podcasting se puede realizar mediante RSS dónde un usuario podrá ver si le falta ver un capítulo de dicho podcast y con la ayuda de las RSS podrá

hacer dicho seguimiento.

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:

Pregunta 3 0,5 de 0,5 puntos



La técnica de buffering:

Respuesta seleccionada: 👩

Todas son ciertas.

Respuestas:

Es utilizada para evitar que se produzcan interrupciones

Es utilizada para sincronizar el cliente y el servidor.

Permite utilizar audio almacenado ante cortes en la transmisión.

Todas son ciertas.

#### Pregunta 4

Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta

seleccionada:

El buffering es información que se almacena en un buffer antes de empezar una transmisión para evitar cortes en su reproducción. Sincroniza el cliente y el servidor y permite utilizar audio que se ha almacenado en caso de ciertos cortes en medio de una transmisión multimedia.

Respuesta correcta:

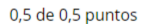
[None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:

#### Pregunta 5



1 de 1 puntos



MPEG:

Respuesta seleccionada: 👩

Define como codificar y comprimir el audio y el vídeo.

Respuestas:

Codifica el contenido multimedia mediante comprensión espacial.

Ninguna de sus variantes puede utilizarse para videoconferencia.

Define como codificar y comprimir el audio y el vídeo.

Solo empela codecs definidos de dicho estándar como MPEG-4

### Pregunta 6



Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta seleccionada: MPEG es un estándar o reglamento que establece una serie de reglas en las que define como codificar y comprimir el audio y el vídeo para realizar su

procesamiento en el caso de edición de un vídeo.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para

respuesta:

[No se ha dado ninguna]

#### Pregunta 7



La herramienta web DimDim:

Respuesta seleccionada: o Permite tres formas de compartir el escritorio o una parte de él.

Respuestas:

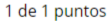
Permite tres formas de compartir el escritorio o una parte de él.

Permite establecer videoconferencias pero no compartir el escritorio.

Además de videoconferencia solo permite utilizar una pizarra virtual.

Ninguna de las anteriores.

### Pregunta 8



0,5 de 0,5 puntos

Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta seleccionada:

La herramienta web DimDim se usa para compartir tu pantalla a otra persona remotamente, es parecida a TeamViewer y tiene 3 formas de comparticiónes que serían, compartir ventana, compartir pantalla o compartir aplicación.

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:



Explica cómo se tienen que configurar los permisos de las películas locales para poder ser vistos en el servidor PLEX.

Respuesta seleccionada:

Vamos a tener que crear los directorios que queremos tener en PLEX en nuestro servidor Ubuntu y asignarle permisos con chmod 755 y una vez configurados los permisos, añadir en bibliotecas desde PLEX de forma gráfica los directorios creados y ya tendremos creada la nueva biblioteca para poder usarla en nuestro servidor PLEX.

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:

## Pregunta 10

2 de 2 puntos



¿Qué es JITSI?

Respuesta seleccionada:

Es un servidor de videoconferencias en los cuáles una persona desde cualquier dispositivo, ya sea móvil o ordenador va a poder acceder a una videconferencia de forma remota con una IP y el nombre de la videconferencia que se haya configurado.

Respuesta correcta:

[None]

Comentarios para

[No se ha dado ninguna]

respuesta:

sábado 20 de enero de 2024 20H33' CET