

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	10 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	47 minutos
Resultados mostrados	Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

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



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 respuesta: [No se ha dado ninguna]

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

1 de 1 puntos



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 respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 5

0,5 de 0,5 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 emplea codecs definidos de dicho estándar como MPEG-4

Pregunta 6

1 de 1 puntos



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

0,5 de 0,5 puntos



La herramienta web DimDim:

Respuesta seleccionada: ☒ 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

1 de 1 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 comparticiones que serían, compartir ventana, compartir pantalla o compartir aplicación.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 9

2 de 2 puntos



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 respuesta: [No se ha dado ninguna]

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 videoconferencia de forma remota con una IP y el nombre de la videoconferencia que se haya configurado.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]