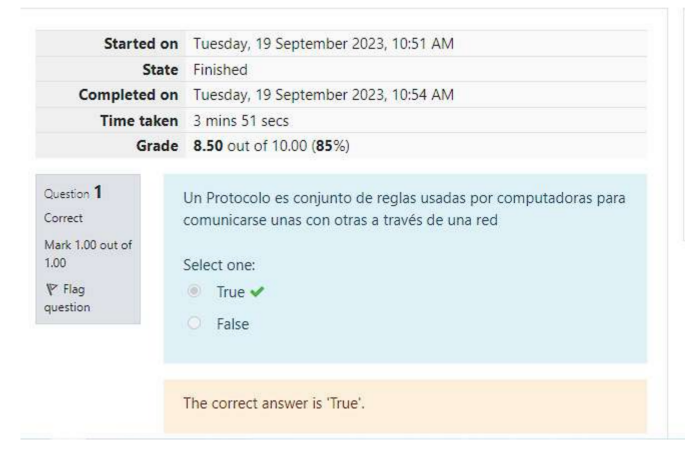
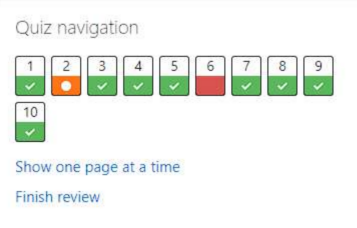
Introducción al desarrollo WEB y temas generales

Dashboard / My courses / H01 / Protocolos y estructura de aplicaciones web

/ Comprobación de lectura Protocolos y estructura aplicaciones web





Question 2

Partially correct

Mark 0.50 out of 1.00

√ Flag

question

Que significa TCP/IP

Select one or more:

- a. Es un conjunto de protocolos que permiten la comunicación entre ordenadores en una red
- b. Esta basado en una arquitectura de 7 capas
- c. Es uno de los protocolos fundamentales en Internet

Respuesta parcialmente correcta.

You have correctly selected 1.

The correct answers are: Es un conjunto de protocolos que permiten la comunicación entre ordenadores en una red, Es uno de los protocolos fundamentales en Internet Question **3**Correct
Mark 1.00 out of 1.00

P Flag question

HTTP (Hypertext Transfer Protocol): es un protocolo utilizado para solicitar y transmitir archivos a través de Internet u otra red informática, especialmente páginas web y componentes de páginas web.

Esta orientado a Transacciones , con un esquema de Peticion

Respuesta entre un "Cliente" y "Servidor"

Respuesta correcta

The correct answer is:

HTTP (Hypertext Transfer Protocol): es un protocolo utilizado para solicitar y transmitir archivos a través de Internet u otra red informática, especialmente páginas web y componentes de páginas web.

Esta orientado a [Transacciones] , con un esquema de [Peticion], [Respuesta] entre un "Cliente" y "Servidor"

Question 4
Correct

Mark 1,00 out of 1,00

♥ Flag

question

question

FTP, proporciona una interfaz para la transferencia de correo

Select one:

True

False

The correct answer is 'False'.

Question **5**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

♥ Flag
question

En una solución de tres capas (presentación, lógica del negocio, datos) que residen en dos ordenadores (presentación+lógica, lógica+datos). Se dice que la arquitectura de la solución es de 3

Respuesta correcta

capas y 2

The correct answer is:

En una solución de tres capas (presentación, lógica del negocio, datos) que residen en dos ordenadores (presentación+lógica, lógica+datos). Se dice que la arquitectura de la solución es de [3] capas y [2] niveles.

Question 6 Incorrect Mark 0.00 out of 1.00

question

En una arquitectura de 3 capas que programas en cada una de ellas:



The following markers were incorrectly placed: Paginas Web aspx, aspx.cs, JavaScript, CSS , Clases para el procesamiento de información ,

Clases que interactuan con la base de datos . Highlighted marker(s) are now shown with the correct placement(s).

Click on the marker to highlight the allowed area.

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

Capa de Presentación: Paginas Web aspx, aspx.cs, Java Script, CSS

Capa de Negocio: Clases para el procesamiento de información

Capa de Datos: Clases que interactúan con la base de datos



Mark 1,00 out of 1,00

V Flag question En el modelo de Internet Cliente - Servidor, el encargado de hacer una petición es el Cliente vy el que da la respuesta es el Servidor v

Respuesta correcta

The correct answer is:

En el modelo de Internet Cliente - Servidor, el encargado de hacer una petición es el [Cliente] y el que da la respuesta es el [Servidor]

Question 8 Correct Mark 1.00 out of 1.00 Flag question	En las estructuras de Aplicaciones Web, si hablamos de Arquitectura en Capas y Arquitectura en Niveles, estamos hablando de lo mismo. Select one: ☐ True ☐ False ✔
	The correct answer is 'False'.
Question 9 Correct Mark 1.00 out of 1.00 P Flag question	El puerto por defecto del Protocolo HTTP es 80 Select one: True False
	The correct answer is 'True'.

Question 10

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

V Flag

question

En el método de petición POST del protocolo HTTP la información se envía a través de la URL.

Select one:

True



The correct answer is 'False'.