

Quiz

Count
Group

1. Defina cuales son los 3 pilares de la world wide web.

2. Establezca cuales son los 3 principales del protocolo TCP/IP

3. Cual es la principal funcion de un servidor web. en internet

4. Especifique un ejemplo de una etiqueta. de imagen . con algunas de sus propiedades

5. Defina los nombres de los diferentes tipos. de servidores en internet.

1. Investigación, Comunicación, lenguajes de programación.

~~Programa~~

~~Almacenamiento~~

Leonardo López Lemos

Desarrollo
Web.

Quiz

1) ¿Cuáles son los 3 pilares de la World Wide Web?

• La WWW basado en lenguajes como HTML (Hypertext make up language) tiene como pilares que debe ser gratis / todos deben poder acceder a ella y (debe ser establecido) cada página es hecha en un lenguaje que se debe poder entender y ejecutar en cada navegador.

2) Establezca cuáles son los 3 principios del protocolo TCP/IP

- Recoge Reúne la información y la redistribuye en las diferentes direcciones IP
- Reune información como datos, imágenes, música etc.
- la información pasa primero por el servidor antes que a los computadores.

Quiz

- 1) Defina cuáles son los tres pilares de la WWW
- 2) Establezca cuáles son los 3 principios del protocolo TCP/IP
- 3) ¿Cuál es la principal función de un servidor web en Internet?
- 4) Ejemplo de una etiqueta de imagen con algunas de sus propiedades
- 5) Defina los nombres de los diferentes tipos de servidores de Internet

Solución

- 1) HTML
- HTTP
- URL

- 2) Open
Standard
Interconnection

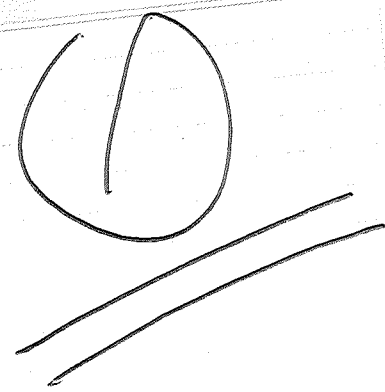
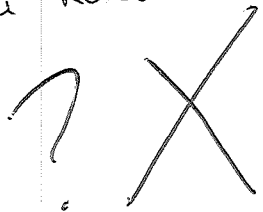
- 3) Establecer un espacio de memoria, con el fin de obtener una conexión

- 4)

- 5) - MIME

Lina Marcela Roldan

1 - man



2) ?

3 un de servidor poner

en internet da la posibilidad de la informacion, ~~imagenes~~

4) ?

5 = Google Chrome internet Explorer



Yilber Arler Pulido Valdés

1)

HTTP ✓

HTML ✓

URL ✓

Navegador ✓

2)

?

X

6

0

3)

Almacenar el contenido MIME requerido en las diferentes Páginas web.

4)

~~ http://enlace_imagen <weight 50%>~~

5)

Servidor DNS

Servidor DHCP

Servidor web ✓

to

~

Juan Pablo Ruiz Muñoz.

Quiz.

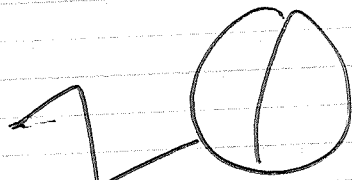
1. • Http ✓

• Html ✓

• URL ✓

2. ?

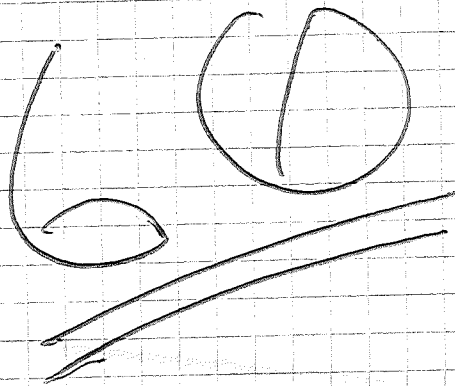
X



3. Proveer o mostrar servicios Mime al
usuario (audio, video, etc.)

Contenido

4. `` ✓
5. servidor de correo.
servidor web ✓



Mates Jaramilla

①

- HTML ✓
- HTTP ✓
- URL ✓

2 (1)

②

- OSI
- Don dirección IPv4 y V6

③

La principal función es que guarda el documento para que luego pueda ser consultado por un usuario a nivel mundial

④

< img - dirección HTTP >

? X

⑤

- Apache
- Microsoft IIS

? X

Quiz

1. Defina cuáles son los 3 pilares de la World Wide Web
2. Establezca cuáles son 3 principios del protocolo TCP/IP
- 3.Cuál es la principal función de un servidor web en internet
4. Escriba un ejemplo de una etiqueta con alguna de sus propiedades
5. Defina los nombres de los diferentes tipos de servidores en internet

1. HTML - HTTP - Browser

2. Debe ser legible por cualquier browser
Se debe poder acceder desde cualquier ordenador de la red con permiso
Debe usar etiquetas

3. Servir documentos de tipo MIME

4.

5. Servidor Información
Servidor Datos
servidor Web
Servidor de Internet

Junior Quironez

- 1) Define cuales son los 3 pilares de la world wide web
- 2) Establezca cuales son los 3 principios del Protocolo TCP/IP
- 3) Cual es la principal funcion de un servidor web en internet
- 4) Especifique un ejemplo de una etiqueta de imagen cimg con algunas de sus propiedades
- 5) Diferencia los nombres de los diferentes tres servidores en internet

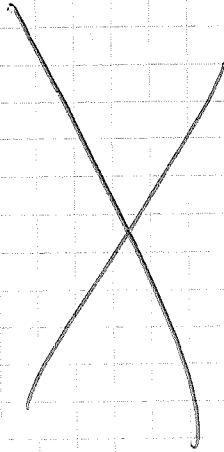
Solucion

1) HTML ✓

HTTP ✓

URL ✓

2) ?



Bradly Alejandro Martin Pinto

Quiz

1) Defina cuáles son los tres pilares de la World Wide Web

- Internet
- Navegador web
- HTML ML

2) Establezca cuáles son los 3 principios de protocolo TCP/IP

- Sincroniza el navegador con la terminal
- permite el flujo de datos que solicita el usuario
- facilita la ip de los accesos a DB.

3) ¿Cuál es la principal función de un servidor Web en Internet?

- Servir como puente en flujo de datos entre el usuario y la internet

4) Especifique un ejemplo de etiqueta de imagen con algunas de sus propiedades.

- Tiene después del nombre la extensión .jpg que indica que es una imagen, una resolución en píxeles y una etiqueta para identificarse y agruparse.

5) Defina el nombre de los diferentes tipos de escrituras en Internet.

(HTML - CSS) - JavaScript

1. Defina cuáles son los tres pilares de la world wide web

HTML ✓
HttP ✓
URL ✓

2. Establezca cuáles son los tres principios de Protocolo TCP/IP
standar
Interaction.
Open.

3. ¿Cuál es la principal función de un servidor web de internet?

Permitir el acceso a cualquier página de internet, ya sea de solo texto, imagen, video o audio. + 0 - ✓

4. Especifique un ejemplo de una etiqueta de imagen con algunas de las propiedades.

 ✓

5. Defina los nombres de los diferentes tipos de servidores en internet.

Servidor de texto, imagen, audio, video

+ 0 -