Fundamentos de Programación Web

Curso Fundamentos de programación Web

Creador: FED Huawei Categoría: Análisis de Información



Peticiones a servidor y embeber código de HTML desde Javascript

Calificación: 87.5%

¿Qué es un servidor?

- Equipo informático encargado de almacenar, suministrar y distribuir información. [Correcto] ¡Muy bien! Un servidor es un equipo informático encargado de almacenar, suministrar y distribuir información.
- O Equipo informático personal encargado de procesar y desplegar información.
- Pieza clave en la atención al cliente, se encarga de procesar pedidos y servirlos en la mesa.

¿Qué es una petición a un servidor?

- Solicitar un recurso que se encuentra almacenado dentro de un servidor. [Correcto] ¡Muy bien! Una petición a un servidor consiste en solicitar un recurso que se encuentra almacenado dentro de un servidor.
- Enviar un recurso para almacenarse dentro de un servidor.
- Habilitar un servicio al hacerlo disponible en el internet.

¿Es el modelo cliente servidor?

- Modelo de aplicación distribuida en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos o servicios, llamados servidores,
 y los demandantes, llamados clientes.
- Es una técnica para conectar teléfonos móviles con computadoras de escritorio.
- Es un modelo para transmitir información entre computadores en una red privada. [Incorrecto]

¿Cuáles son algunos métodos para realizar peticiones HTTP a un servidor?

- Post, Get, Head. [Correcto] ¡Muy bien! Post, Get, Head son algunos métodos para realizar peticiones HTTP a un servidor.
- O Send, Get, Delete
- O Post, Receive, Header
- Send, Get, Head

¿Para que se usa el protocolo HTTP?

- Formato de texto pensado para el intercambio de datos. [Correcto]
- Formato de texto pensado para resaltar texto.
- Formato de texto pensado para representar información.

¿Qué elementos controla el protocolo HTTP?

Puede haber más de una respuesta correcta

- Cache [Correcto]
- Autenticación [Incorrecto]
- Proxies y tunneling [Incorrecto]
- Sesiones [Incorrecto]

Son características GET:

Puede haber más de una respuesta correcta

- ✓ Hacen solicitud de un recurso [Correcto]
- Hacen envío de paquetes de datos [Incorrecto]
- Hacen despliegue de un recurso

Son características POST:

Puede haber más de una respuesta correcta

- Hacen envío de paquetes de datos de gran tamaño. [Correcto]
- Hacen publicación de un recurso [Incorrecto]
- Hacen solicitud de un recurso.

Continuar