Conocimientos generales

1. Código de retorno que devuelve una API cuando la respuesta es exitosa:

a) 500 (errores de los servidores)

b) 200 (respuestas satisfactorias )

c) 504 (Esta respuesta de error es dada cuando el servidor está actuando como una puerta de enlace y no puede obtener una respuesta a tiempo.)

d) 250 (no existe)

2. Código de respuesta HTTP que regresa si un cliente tiene prohibido el acceso:

a) 403 (El cliente no posee los permisos necesarios para cierto contenido, por lo que el servidor está rechazando otorgar una respuesta apropiada.)

b) 402 (Este código de respuesta está reservado para futuros usos. El objetivo inicial de crear este código fue para ser utilizado en sistemas digitales de pagos. Sin embargo, no está siendo usado actualmente.)

c) 404 (El servidor no pudo encontrar el contenido solicitado. Este código de respuesta es uno de los más famosos dada su alta ocurrencia en la web.)

d) 400 (Esta respuesta significa que el servidor no pudo interpretar la solicitud dada una sintaxis inválida.)

3. Esta cabecera indica el tipo que el cliente es capaz de entender como respuesta del servidor:

a) Accept (Indica los tipos de contenido que el cliente es capaz de entender y aceptar en la respuesta.)

b) Content-Type (Indica el tipo de contenido del cuerpo de la solicitud o respuesta.)

c) Access-Control (Son parte de las políticas de seguridad de CORS (Cross-Origin Resource Sharing) que controlan cómo se deben manejar las solicitudes HTTP entre diferentes orígenes.)

d) Authorization (Se usa para enviar credenciales que autentican al cliente ante el servidor.)

4. Selecciona los elementos necesarios para crear un objeto JSON:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza bajaa) Cadenas

b) Números

c) Valores

d) Llaves

5. ¿Cuál es la forma correcta de definir una lista de objetos de ciudades en formato JSON: