Mobile Media Content

Prueba técnica de acceso.

#Descripción

El ejercicio simula que recibimos los datos de un cliente en forma de JSON. Partiendo de la base que los datos pueden ser correctos o no, se necesitan mostrar y calcular algunos datos. Para esto deberás crear un fichero HTML, JS, y si lo se cree necesario otro CSS.

En el fichero HTML deberás mostrar los datos y en el JS realizar toda la lógica pertinente para recorrer el JSON y funciones necesarias.

#Objetivos de la prueba

- 1- Cargar el fichero JSON dentro del fichero JS.
- 2- Crear un fichero HTML y mostrar de la manera más clara posible:
 - 2.1 Nombre, edad, ciudad, teléfono.
 - 2.2 Marca, modelo y precio del coche.
 - 2.3 Lista todos los componentes del coche y su precio.
 - 2.4 Lista de checkbox con los componentes del coche y su precio.
 - 2.4.1 Crear un botón suma que calcule el total de los precios de los componentes seleccionados.
 - 2.5 Nombre de las cartas de MTG.
 - NOTA: En el array se muestra el nombre de la carta seguido el dibujante separado por un guión. Solo queremos el nombre de la carta.
 - 2.6 En la propiedad events se listan los eventos a los que John Doe ha ido y quiere ir este año. Crear dos columnas con los que ha ido y los que no, tomando como referencia la fecha actual.
- 2.7 Devolver el valor de la hacked key : 5cac1b80-ef55-e711-8118-129dbe5738b9 3- Por favor, indica en la parte superior del fichero JS, en forma de comentario tu nombre, apellido y e-mail.

#Extra-points

- Guardar el JSON como fichero local (data.json) y leerlo via javascript/jquery.
- Realizar la suma dinámicamente al seleccionar los checkbox.
- Maquetar la interfaz haciendo uso de cualquier libreria responsive (preferiblemente bootstrap)
- Demostrar el uso de ¡Query
- Subir el proyecto a github y enviar el enlace para descargar.