

FULL STACK DEVELOPER

Módulo 2 – ECMAScript 2015

Desarrolla los pasos que habrá que seguir para definir todo el código de la siguiente manera:

1. Crea una estructura de proyecto HTML y JavaScript.
2. En el archivo index.html, usa el siguiente código para crear un sencillo formulario:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Ejercicio de evaluación</title>
</head>
<body>
  <input type="text" id="name" placeholder="Nombre">
  <input type="text" id="surname" placeholder="Apellidos">
  <input type="text" id="points" placeholder="Puntuación entre 0 y 10">
  <button onclick="showUserResult()">Ver Listado en consola</button>
  <script src="./js/main.js"></script>
</body>
</html>
```

3. Desarrolla una clase para alumnos que contenga las propiedades de nombre, apellidos y puntos.
4. En la clase anterior, añade un método “set” para establecer el valor de los puntos y otro método “get” que devuelva el *string* “Apto” si los puntos son iguales o superiores a 5 y “No apto” en caso contrario.
5. Declara una función que, pasados 2 segundos, devuelva una promesa que instancie a partir de los datos del formulario un objeto “alumn” y devuelva un mensaje con su nombre, sus apellidos y si ha resultado apto o no. Para obtener los valores del formulario, usa las siguientes líneas:

```
...
let name = document.getElementById('name').value;
let surname = document.getElementById('surname').value;
let points = document.getElementById('points').value;
...
```

FULL STACK DEVELOPER

Módulo 2 – ECMAScript 2015

6. Declara la función que es invocada desde el botón index.html con el nombre “showUserResult()” de forma que implemente el patrón “async-await” e invoque la función anterior para recibir el mensaje de la promesa e imprimirlo por consola.
7. Implementa en la función que devuelve la promesa la gestión de errores para que, en caso de que el nombre, los apellidos o los puntos recibidos desde HTML sean *strings* vacíos, devuelva un mensaje de error con el valor “Datos no válidos”.
8. Usa el patrón “async-await” con un “try-catch” para imprimir por consola el error del paso anterior cuando se produzca.

