

# Desarrollo Web en Entorno Cliente

2º CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

# Propuesta examen

Rafael Á. Sojo Ruíz 25/09/2018



Instrucciones	3
Ejercicio 1: validador de contraseñas	4
Ejercicio 2: Tareas pendientes	5

### **Instrucciones**

- Todas las páginas tendrán tu nombre y apellidos
  - o en un comentario en la primera línea del fichero js,
  - o en el título y
  - o en un h1 centrado
- Recuerda que han de mostrarse correctamente los caracteres españoles
- Cumple las buenas prácticas.
- Las entregas se corregirán en los navegadores principales del momento.
- El código será generado por el alumno en el momento del examen. No se permite reutilizar el código.
- Empaqueta todos los ficheros en un archivo comprimido exNombreApellido1Apellido2
- Dale al código un formato legible.
- Reproduce la siguiente página principal.
- No uses CSS.
- Introduce el script en el head del documento sin utilizar ni defer ni async.
- Los enlaces abrirán una ventana en la misma pestaña actual.
- Todas las páginas volverán a esta primera con el enlace atrás. Usa el objeto predefinido que lo permite.

# Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.

### Tema 3: objetos predefinidos

- 1. Crea un validador de contraseñas que dirá cómo de segura es tu contraseña.
- 2. Almacena una lista de tareas pendientes que puedas marcarlas como hechas.

## Ejercicio 1: validador de contraseñas

Crea una validador de contraseñas que asigne una puntuación de 1 a 4 en función de la seguridad de la clave.

- La clave tiene que tener una longitud mínima de 8 caracteres.
- Suma un punto si tiene una mayúscula.
- Suma un punto si tiene una minúscula.
- Suma un punto si tiene un número.
- Suma un punto si tiene un símbolo.
- Mostrará la puntuación cuando pierda el foco.

Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.
Ver seguridad de contraseña
Introduce la contraseña:
<u>Atrás</u>

Rafael Á. Sojo I	Ruíz. Examen Noviembre 2018.
Ver seguridad de con	traseña
Introduce la contraseña: 1234567	8a
La contraseña tiene una puntuacio	ón de 2 de 4
Atrás	

# **Ejercicio 2: Tareas pendientes**

Crear una aplicación que permita crear una lista de tareas pendientes y marcar las tareas como realizadas.

- Hay que controlar que no se pueda añadir una tarea dos veces.
- La lista de tareas tiene que mostrarse mediante un li.
- Cada tarea tiene que tener un botón para marcarla como hecha.

Rafael Á. Sojo Ru	íz. Examen Noviembre 2018.
Almacenar lista de tarea	is pendientes
Introduce la nueva tarea:	Añadir tarea
Tareas pendientes:	
Tareas realizadas:	
Atrás	

Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018.				
Almacenar lista de tareas p	endientes			
Introduce la nueva tarea:	Añadir tarea			
Tareas pendientes:				
Comprar leche Hacer tarea				
Hacer práctica DWEC Hacer tarea				
Tareas realizadas:				

# Rafael Á. Sojo Ruíz. Examen Noviembre 2018. Almacenar lista de tareas pendientes Introduce la nueva tarea: Añadir tarea Tareas pendientes: Hacer práctica DWEC Hacer tarea Tareas realizadas: Comprar leche Atrás