Desarrollo Web en Entorno Cliente  
UD 09. Introducción a jQuery - Actividades 02

short line

Actualizado Noviembre 2020

Licencia

**Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA)**: No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

**📖 Importante**

**❕ Atención**

**💬 Interesante**

**Índice de contenido**

**1.** [**Actividad 1**](#_4owcmsjlyn6b) **3**

**2.** [**Actividad 2**](#_evqjf0sz91st) **3**

**3.** [**Actividad 3**](#_7a8y283gln2c) **4**

**4.** [**Autores (en orden alfabético)**](#_38awkmbxrd5h) **4**

UD09. Introducción a jQuery - Actividades 02

**📖 Importante 1:** no intentes copiar ejercicios ni tan siquiera “ver un poco” código de otros compañeros. Es el mayor error de quien empieza a programar, ya que luego no sabe resolver problemas por sí mismo y da una falsa sensación de aprendizaje.

**📖 Importante 2:** si en programación algo no sale a la primera... es totalmente normal. Es parte del aprendizaje. ¿Cómo crees que aprendieron los mejores programadores?

# Actividad 1

Calcular números primos es una tarea costosa pero útil en diversos campos, sobre todo en la criptografía.

Tenemos en <https://apuntesfpinformatica.es/DWEC/EjercicioUD9-1AJAX.php> un servidor que dado un número enviado por POST te dice si es primo.

Nosotros queremos saber si es primo y además palíndromo. El cálculo de si es primo se hará en el servidor y el cálculo de si es palíndromo en el cliente.

**Ejemplos:**

* 5 es primo y palíndromo
* 11 es primo y palíndromo
* 17 es primo y no palíndromo
* 4 no es primo pero si palíndromo
* 22 no es primo pero si palíndromo
* 14 no es primo ni palíndromo

# Actividad 2

Realiza una web que tenga un botón “Obtener sopa de letras”. Cuando se pulse este botón, obtendrá mediante AJAX una sopa de letras (en formato array de cadenas) y las palabras a buscar (también en un array de cadenas).

Por simplicidad, esta sopa de letras solo se resolverá en horizontal y leyendo de izquierda a derecha.

Al recibirla, cargará en pantalla la sopa de letras (mediante una tabla) y un combo-box donde estará el texto “Ninguna seleccionada” y después algunas palabras (presentes o no).

Al modificar ese combo-box se actualizarán los valores de un div con id=”resultado”. Si se elige “Ninguna seleccionada” el div indicará “No hay ninguna palabra seleccionada”.

Si se selecciona una palabra, indicará en qué lugar de la sopa de letras está su primera letra y en cual su última, tomando las posiciones 0,0 como las iniciales.

**Por ejemplo:**

AASOPAB

XFGHZXX

Si buscamos SOPA, nos dirá la posición inicial x=2,y=0 , posición final x=5,y=0.

Las palabras podrán estar en **horizontal únicamente** y se leerán de izquierda a derecha (horizontal) .

Recordad, que si en cualquier momento pulsamos el botón “Obtener sopa de letras”, se recargará dinámicamente la sopa de letras y sus palabras.

Tenéis un ejemplo de servidor de sopas de letas adjunto al enunciado y funcionando en <https://apuntesfpinformatica.es/DWEC/EjercicioUD9-2AJAX.php>

# Actividad 3

Investiga APIs que se puedan usar con AJAX de los principales sitios de Internet, compartiendo ejemplos proporcionado por terceros o tuyos propios. ¡Comparte lo encontrado usando el foro!

# Autores (en orden alfabético)

A continuación ofrecemos en orden alfabético el listado de autores que han hecho aportaciones a este documento:

* García Barea, Sergi