## **Actividades Repaso UD 06**

## Repaso 6.1 - Petición GET

Dada la siguiente página web:

```
1
    <html>
        <head>
            <meta charset="utf-8">
 3
        </head>
 4
 5
        <body>
            <div id="contenido">
 6
 7
               <h1>Ejercicio 6.1 Petición GET</h1>
              <article>
 8
                 <div class="imagen">
 9
10
                 </div>
11
12
              </article>
            </div>
13
14
15
            <script src="getv1.js"></script>
        </body>
16
   </html>
17
```

Se pide completar el archivo getv1.js para incluir una imagen random "perros" que se obtendrán a partir del siguiente recurso mediante una petición GET:

https://dog.ceo/api/breeds/image/random

Se incluirá la imagen obtenida dentro del div imagen.

El ejercicio se debe realizar de tres formas posibles:

- Promesas
- API Fetch
- async / await

## Repaso 6.2 - Petición POST

Vamos a utilizar el siguiente recurso para simular la introducción de un comentario en una página web: https://jsonplaceholder.typicode.com. En concreto utilizaremos la dirección para comentarios: https://jsonplaceholder.typicode.com/posts

Los parámetros a enviar en el cuerpo de forma obligatoria son:

Nombre	Tipo
title	string
body	string
userld	integer

Para poder probar correctamente este tipo de petición, realizaremos un formulario con el cual interactuaremos y insertaremos el contenido del comentario, el usuario y el post a comentar. Incluiremos un botón de envío que realizará la petición POST.

Al recibir correctamente el comentario, escribiremos en nuestro DOM un párrafo indicando que se ha introducido correctamente el comentario y el id correspondiente que nos devolverá la petición.

Podemos basarnos en la página web utilizada en la actividad anterior.

El ejercicio se debe realizar de tres formas posibles:

- Promesas
- API Fetch
- async / await