

# Actividades Repaso UD 06

## Repaso 6.1 - Petición GET

Dada la siguiente página web:

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

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
userId	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`