## **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://freefakeapi.io/api. En concreto utilizaremos la dirección para comentarios: https://freefakeapi.io/api/comments

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

The differents parameters to put in the body (all parameters are mandatory)

Nombre	Tipo
content	string
user	integer
post	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