- 1. Vamos a realizar una web que sirva para acceder a los datos que aloja la API https://api.chucknorris.io/. Para ello deberás:
 - a. Ofrecer la posibilidad de obtener una respuesta aleatoria.
 - b. Ofrecer la posibilidad de obtener una respuesta filtrando por las categorías disponibles.
 - c. Ofrecer la posibilidad de escribir un texto y obtener una respuesta en base a

Las peticiones no deben bloquear la página, es decir, si hago una petición de una categoría concreta, mientras me llega la respuesta y la muestro, la página me debe permitir escribir la palabra/s clave que quiero para mi siguiente petición.

- Accede al siguiente enlace: https://jsonplaceholder.typicode.com/guide/ y estudia las operaciones que puedes realizar sobre esta API. Se pide que, utilizando XmlHttpRequest:
 - a. Se recuperen todos los usuarios de la API y se muestren en un select.
 - b. Cuando se seleccione algún usuario de los disponibles en la API, se recuperen todos sus post y se muestren en tu web.
 - c. Además de recuperar los post del usuario, se deberán obtener y mostrar los comentarios de esos post.
 - d. Se ofrezca al usuario la posibilidad de editar, tanto los post como los comentarios. Una vez editados, se mostrará el elemento modificado en cada caso.

Ten en cuenta que todo el HTML deberá crearse/modificarse desde Javascript.

3. Reescribe tus ejercicios anteriores pero haciendo uso de Promise() para gestionar la asincronía. También puedes usar la API Fetch si lo estimas oportuno.