

## Práctico Nº 2 - AJAX

1.- Utilice Ajax para consumir la api <a href="https://randomuser.me/api/">https://randomuser.me/api/</a> que retorna en cada petición los datos de perfil de un usuario fake.

Primero verifique en el navegador la api y compruebe que información retorna.

Utilice el visor de Json del sitio <a href="http://jsonviewer.stack.hu/">http://jsonviewer.stack.hu/</a> para pegar el texto plano de json y con el visor facilitar el análisis de la respuesta.

Realice una página con un botón que permita mostrar los principales datos e imagen pequeña del perfil recuperado en forma de lista. Agregue a cada entrada un botón para eliminar esa entrada cuando sea necesario.

- 2.- Realice una página que permita mostrar información de autos.
  - 1. Acceda a la pagina https://api.api-ninjas.com
  - 2. Registrese.
  - 3. Obtenga la API KEY
  - 4. Busque el endpoint cars.
  - 5. Verifique como funciona el endpoint (que parámetros usa y cual es el formato del resultado
  - 6. Note que para utilizar la api se debe proveer una API KEY que debe enviarse en los encabezados del request.

Solicite por medio de un formulario la marca, modelo y tipo de combustible y actualice los datos de los autos sin recargar el contenido de la página.

Los filtros deben aplicarse en forma acumulativa si el usuario lo desea.

- 3.- Utilizando la API <a href="https://hp-api.onrender.com/api/characters">https://hp-api.onrender.com/api/characters</a> de personajes de Harry Potter realice una página que presente cada uno de los personajes en un card que contenga la imagen, nombre y casa (house).
- a.- Use una imagen por defecto para los personajes que no tengan imagen.
- b.- Realice una interfaz para filtrar por raza (species), género o ambos.
- c.- Actualice las cards para que los personajes que están muertos aparezcan con una X roja sobre la card