

## Práctico N° 2 - AJAX

1.- Utilice Ajax para consumir la api <https://randomuser.me/api/> 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 <http://jsonviewer.stack.hu/> 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. Regístrese.
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 <https://hp-api.onrender.com/api/characters> 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