

NODE1 – Ejercicios Previos

Ejercicio 1

Definir una función llamada mostrarArray que recibe como argumento un array cualquiera y lo muestra (imprime) en la consola. Cada elemento debe ir en una nueva línea.

Ejercicio 2

Definir una función llamada estaElemento que recibe como argumentos un array cualquiera y un elemento cualquiera, y retorna true si dicho elemento se encuentra en el array. En caso contrario retorna false.

Ejercicio 3

Definir una función llamada eliminarElemento que recibe como argumentos un array <u>cualquiera</u> y un elemento <u>cualquiera</u>, y retorna un <u>nuevo array</u> que es igual al array recibido pero sin el elemento en cuestión.

Ejercicio 4

Crear una función llamada removerVocales que reciba como parámetro un string y retorne un nuevo string que sea igual que el recibido pero sin las vocales.

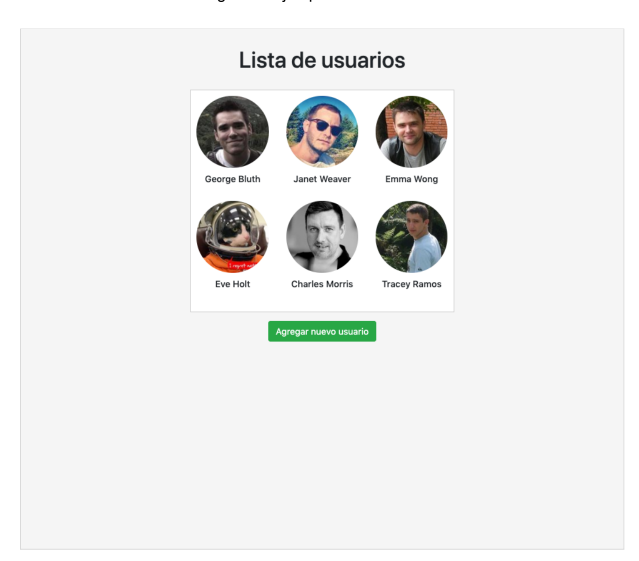
Ejemplos:

Input	Output
removerVocales("Hola")	"Hl"
removerVocales("Hola Mundo")	"Hl Mnd"
removerVocales("Hola URUGUAY")	"Hl RGY"



Ejercicio 5

En este ejercicio se deberá maquetar una página web muy sencilla que contenga un listado de usuarios. Ver el siguiente ejemplo:



El listado inicial de usuarios se deben obtener realizando una llamada AJAX a la siguiente API gratuita: https://reqres.in/api/users, la cual retorna el listado en formato JSON. Por más información sobre la API ingresar a https://reqres.in.



Además, cada vez que el navegante haga click en el botón verde ("Agregar nuevo usuario") se debe realizar una nueva llamada a la API, que traiga los datos de un usuario adicional. Ver la siguiente captura de pantalla en la que se agregó al usuario "Michael":

