

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 cualquiera y un elemento cualquiera, y retorna un nuevo array que es igual al array recibido pero sin el elemento en cuestión.

Ejercicio 4

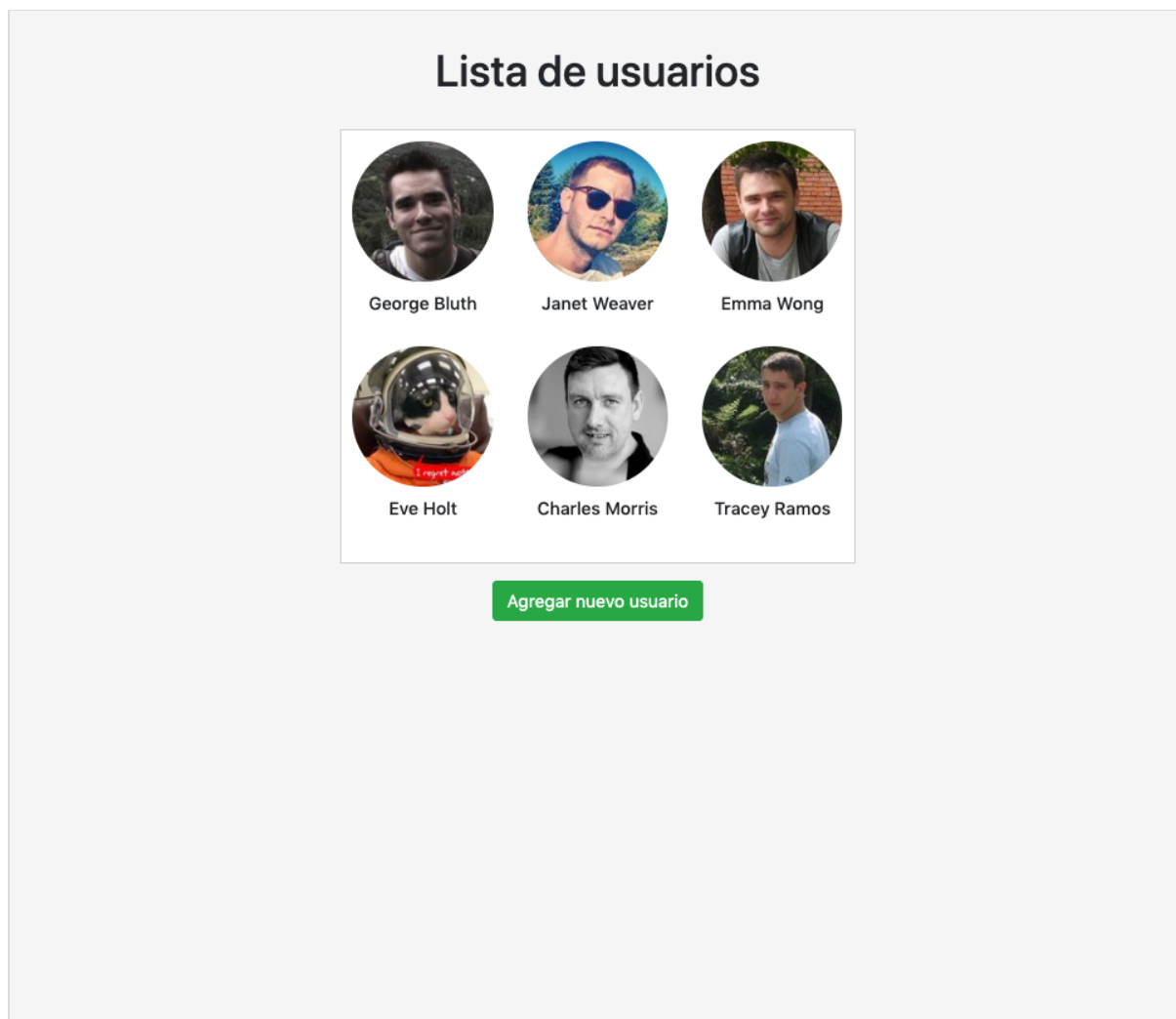
Crear una función llamada `removerVocales` que reciba como parámetro un string y retorne un nuevo string que sea igual que el recibido pero sin las vocales.

Ejemplos:

Input	Output
<code>removerVocales("Hola")</code>	<code>"Hl "</code>
<code>removerVocales("Hola Mundo")</code>	<code>"Hl Mnd"</code>
<code>removerVocales("Hola URUGUAY")</code>	<code>"Hl RGY"</code>

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”:

