

Ejercicio de práctica: Gestión de usuarios

1. Crear un objeto 'usuario' con las siguientes propiedades:

- nombre: "Anthony"
- edad: 30
- correo: "anthony@email.com"
- activo: true
- roles: ["admin", "editor"]

2. Utilizar destructuring para extraer el nombre y el correo. Imprimir el mensaje:

Usuario Anthony registrado con correo anthony@email.com

3. Crear una función 'cambiarEstado' que reciba un usuario y un booleano. Esta función debe actualizar el estado de 'activo' según el booleano recibido.

4. Crear un segundo usuario y almacenar ambos usuarios en un array llamado 'usuarios'.

5. Recorrer el array 'usuarios' e imprimir para cada usuario:

Nombre: Anthony | Edad: 30 | Activo: Sí | Roles: admin, editor

Nota: debes usar `.join(', ')` para imprimir los roles.

6. BONUS (opcional):

Crear una función que filtre solo los usuarios que estén activos y los imprima.