



TRABAJO PRÁCTICO Nº 6

FUNCIONES (II)

1. Escriba una función `validarMail(mail)` que verifique si la dirección de mail ingresada en el string `mail` cumple con las siguientes condiciones:
 - Contiene el carácter `@`
 - No contiene espacios
 - No contiene caracteres especiales no permitidos en una dirección de correo electrónico
2. Escriba una función `validarCuil(cuil)` que verifique si el CUIL ingresado en el string `cuil` cumple con las siguientes condiciones:
 - Está formado solo por números y guiones medios
 - Los dos primeros caracteres deben ser números, posteriormente un guión, luego 6 números, luego otro guión y finalmente solo un número.
3. Escriba una función `extraerNombreYApellido(texto)`, que devuelva en un array el o los nombres y apellido o apellidos de una persona, sabiendo que la variable `texto` debe tener la forma:
 - `Apellido1 Apellido2, Nombre1 Nombre2`
 - Además, la persona puede tener solo un apellido o solo un nombre.
4. Cree una aplicación que solicite al usuario su nombre y apellido, CUIL y correo electrónico. Valide cada uno de estos datos. Si los mismos no son correctos, solicítelos nuevamente indicando que hay un error en el ingreso de datos. Finalmente, muestre los datos ingresados de esta manera:

- Apellido1: XXXXXX
- Apellido2: XXXXXX (si corresponde)
- Nombre1: XXXXXX
- Nombre2: XXXXXX (si corresponde)
- Correo Electrónico: XXXXXXXXXXXXX
- CUIL: XXXXXXXXXXX

5. Ídem anterior, pero con varios usuarios. La cantidad de usuarios a ingresar se solicitan al principio de la aplicación.