

Práctica Profesionalizante I



Lógica Computacional

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 condicies:
 - Está formado solo por números y guiónes 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, solicitelós nuevamente indicando que hay un error en el ingreso de datos. Finalmente, muestre los datos ingresados de esta manera:



Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software

Práctica Profesionalizante I



Lógica Computacional

Apellido1: XXXXXX

• Apellido2: XXXXXX (si coresponde)

Nombre1: XXXXXX

Nombre2: XXXXXX (si corresponde)

Correo Electrónico: XXXXXXXXXXXX

CUIL: XXXXXXXXXX

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