





Departamento de Ciencias de la Computación (DCCO)

Ingeniería en Tecnologías de la Información

Metodología de Desarrollo de Software NRC 4617

# Programa para obtener datos del cliente de la empresa inspire.

Caja Negra Versión 2.0

Evaluado por:

Docente: Ing. Jenny Ruíz







#### **CASO DE PRUEBA 1**

## Partición de clases equivalentes

## Validación tipo de usuario

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
NOMBRE	EC1: TFNombre==Nombre	Valido	Kevin
	EC2: TFNombre!= Nombre	No Valido	1234
APELLIDO	EC3:TFApellido==Apellido	Valido	Panata
	EC4:TFApellido!=Apellido	No Valido	1234
CEDULA	EC5:TFCedula==Cedula	Valido	1712345687
	EC6:TFCedula!=Cedula	No Valido	abdurhdsd
TELEFONO	EC7:TFTelefono!=Telefono	Valido	029384439
	EC8:TFTelefono!=Telefono	No Valido	jesudrs
CORREO	EC9:TFCorreo!=Correo	Valido	bj@espe.edu.ec
	EC10:TFCorreo!=Correo	No Valido	Soyjuanaperex.com

## **Campos Completos**

Se ingresan los datos para ingresarlos en el .txt









Si el nombre está registrado sale que ya está registrado



Si aun no está registrado sele una ventana con registro exitoso

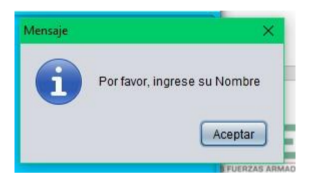








Si no ha llenado ningún campo le pide ingresar lo solicitado

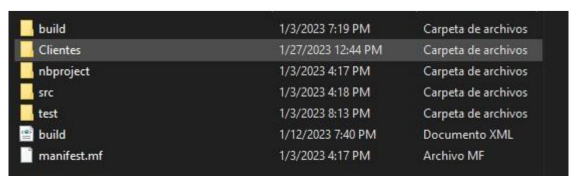


Si no hay una arroba en el correo electrónico no se valida el correo.



Se valida que el número de teléfono sea de datos numéricos.



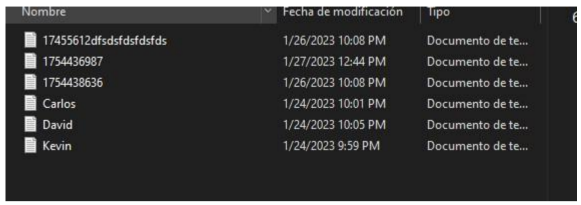








#### Carpeta de la información ingresada.



Datos informativos ingresado