ACT0202	UNIDAD DE TRABAJO 2. ACTIVIDAD 2.2 Solución Dar de Alta un Usuario		2º
	ALUMNO/S:		DAM
	FECHA:		

FICHA TÉCNICA				
Descripción	Solución Dar Alta Usuario			
Tiempo estimado	50 min.	Tiempo empleado		
Hardware utilizado	Ordenador de clase			
Software utilizado	Windows, Visual Studio Enterprise 2022			
Requisitos especiales	No aplica			

Crear una solución o aplicación para dar de alta un usuario:

- 1.- Se introducirá el nombre, el primer apellido, el segundo apellido, edad, DNI y correo electrónico. Se validará que la edad es un entero positivo, el DNI (formato 8 números y una letra y que sea la letra correcta) y el correo tiene un formato válido (@ y ., xxx@x.x)
- 2.- Al pulsar el botón ENVIAR, se abrirá una ventana emergente que indique que se ha realizado todo correctamente.
- 3.- A continuación se mostrará una ventana con el resumen de la información.
- 4.- Al pulsar el botón SALIR, nos preguntará si está seguro de salir, con 2 opciones SI y NO. Si es que sí, se cerrará la aplicación, si es que no se cerrará el mensaje y se quedará en la pantalla que estuviera antes de pulsar salir.
- 5.- Se validará que se introduzca al menos el nombre, el primer apellido, la edad y el correo electrónico. Si no aparece alguno de estos datos, aparecerá una ventana emergente indicando el campo que falta.

**OPCIONAL**: Volcar en un fichero de texto la información del usuario separado cada campo con un ;. Cada línea del fichero de texto es un único usuario. Cada vez que se ejecute la aplicación se añadirá una nueva línea al fichero con la nueva información. NO se valida si ese usuario ya existe.

## Nota 1: La solución debe funcionar correctamente para ser evaluada.

**Nota 2:** El nombre de la solución será AltaUsuario-XYZ, donde X es la inicial del primer nombre, Y es la inicial del primer apellido y Z es la inicial del segundo apellido. Esta práctica es obligatoria.

**Nota 3:** Incluir en el Aula Virtual en la tarea Actividad 2.1 el fichero comprimido con todos los ficheros de la aplicación.

Alumno/s: Página 1 de 1