Procedimiento empleado

Deshabilitar los 3 groupbox y renombrar los botones, textbox y checkbox que voy a utilizar para saber cual es cada uno.

Borrar todos los system.eventhandler para que cojan el nuevo nombre.

Las he guardado en el txt porque hay un corte en el 4:22 y no he entendido nada.

Comprobacion de lo introducido en el textbox de usuarioo y si coincide con algun archivo. Si coincide habilitar botones si no habilitar registro.

Comprobar caracteres del email .

Hacer el de registro y correo.

Hacer el del medio (registro) luego el de arriba (visualizar) y por ultimo borrar. Como en el video.

8-10 digitos dice la teoria y 8-20 digitos el video

Ya se ke se puede optimizar aunke por escribir menos lineas no ejecuta mas rapido, x lo menos en c++

He tenido ke poner un while file dont exist hasta que exista en modo sleep xk enviaba el correo antes de crearlo y daba error

Rehacer todo el proyecto desde el ejemplo del video tema 5

El problema era que guardaba con writealllines en vez de writeallbytes y para leer igual.

Abro el fichero criptado, lo desencripto en un array byte y por otro lado meto los nuevos datos en otro array byte. Los combino y los subo otra vez.

Mirando el indice seleccionado del combobox sabemos en que posicion esta la contraseña para mostrar. Como guardamos anteriormente los programas por un lado y las listas por otro, tienen el mismo indice ambas.