Buenas noches profesor Julio, para iniciar le digo que el título de mi sistema es el siguiente: **SISTEMA INTELIGENTE PARA EL RECONOCIMIENTO DE SIGNOS FACIALES DE SOMNOLENCIA O SUEÑO EN OPERADORES DE CCTV DEL DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD DEL C.C. EL DORADO BARINAS.**

Le voy a mandar la carpeta con el sistema y mi tesis, el problema es que el sistema no hace las operaciones correctamente, se supone que el sistema debe reconocer mediante la cámara si la persona que está operando los monitores de vigilancia, tiene algún estado de los programados que son: atento, distraído, somnoliento o si no es un operador autorizado, en cada detección el sistema manda un sonido de alarma, menos el de atento. Mi primo me lo estaba haciendo pero se tiene que ir mañana para Valencia a un trabajo que le salió y no me puede seguir ayudando con el sistema y yo no manejo ese lenguaje, a mí me parece que los detalles son de código pero hoy no pudimos corregirlos, el sistema corre pero no detecta correctamente las condiciones.

Solo funciona en Linux ya intentamos en Windows y daba errores de compilación y me toco usar una cámara web externa porque la de la laptop no me la reconoció. Como le dije en el mensaje el sistema se creó en Python y C.

Revíselo y me avisa si me puede ayudar. De antemano le doy las gracias por lo que pueda hacer. Aun no tengo fecha para la defensa de tesis pero lo más probable es que sea la próxima semana.