Investigación de la problemática sobre como almacenar los datos.

Hasta el momento no se sabe si se cuenta con internet, así que las soluciones se darán en un entorno reconocible y compatible por el rasbperry.

Se averiguó sobre una librería llamada Tkinter, la cuál es capaz de producir entornos gráficos en base a datos que pueden estar almacenados en csv. Es capaz de poder colocar botones y actualizar el archivo en base a las decisiones del usuario.

Nota: si se utiliza se necesitaría idear una programación para cuando el usuario haga modificaciones en el archivo y se detecte un nuevo ingreso por parte de la cámara, que primero haya un control de prioridad o secuencia de cargado, tanto como para lo que modifica el usuario como para la entrada nueva de valores de la cámara. Y además que cuándo la cámara detecte un nuevo auto, antes de cargar el dato actualice el archivo y cargué en el último espacio.

<https://www.youtube.com/watch?v=jqRHhWjKDD8>

Como obtener la hora actual con Python:  
<https://www.codigopiton.com/como-obtener-la-hora-actual-en-python/>

La sentencia with en Python se utiliza para trabajar con objetos que necesitan ser limpiados o

liberados después de su uso. En el ejemplo que te proporcioné, se utiliza para asegurarse de

que el archivo CSV se cierre correctamente después de haber terminado de escribir los datos

en él.