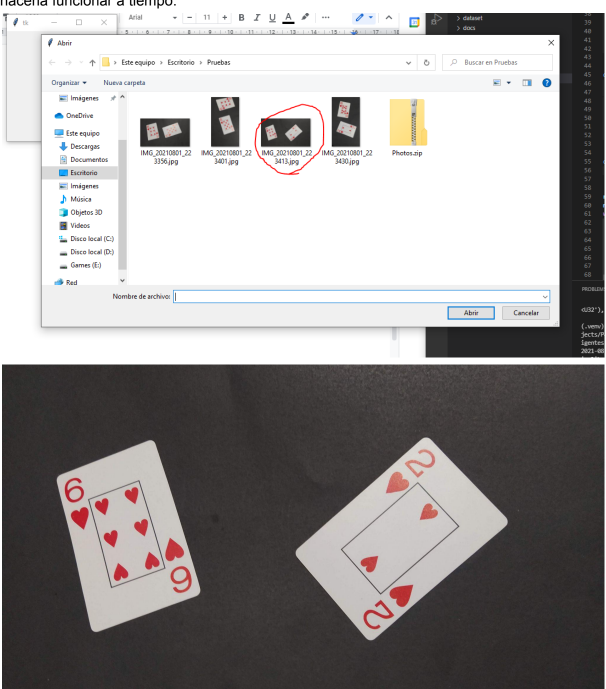
Resolución

1. Decidí añadir un seleccionador de imágenes, donde poder cargar la ruta de la imagen de una imagen, ya que mi cámara se encuentra desconfigurada y no pude hacerla funcionar a tiempo.

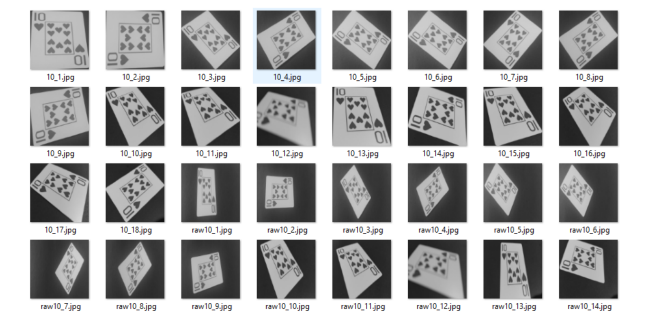


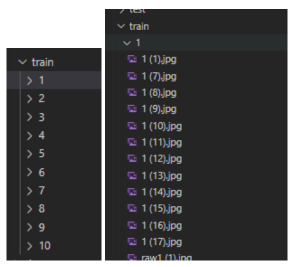
Al seleccionarlo crea un crop aproximado en baja resolución de dónde se encuentra la carta con el número.



Ambas imágenes quedan listas para ser enviadas a la red, cabe resaltar que para la creación del dataset se hizo uso de un codigo similar, con el fin de generar más datos de alimentación.

2. Algunas capturas del dataset de entrenamiento.





3. Todo el código respectivo a los modelos se encuentra en el archivo **CNN.py** del proyecto.

Modelo 1

widdeld i			
Model: "sequential"			
Layer (type)	Output	Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None,	179, 178, 64)	1216
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None,	89, 89, 64)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None,	88, 87, 64)	24640
max_pooling2d_1 (MaxPooling2	(None,	44, 43, 64)	0
dropout (Dropout)	(None,	44, 43, 64)	0
flatten (Flatten)	(None,	121088)	0
dense (Dense)	(None,	128)	15499392
dense_1 (Dense)	(None,	10)	1290
Total params: 15,526,538			
Trainable params: 15,526,538			
Non-trainable params: 0			
1.30			

Modelo 2

Model: "sequential_1"		
Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 178, 178, 64)	1792
max_pooling2d_2 (MaxPooling2	(None, 89, 89, 64)	0
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 87, 87, 64)	36928
max_pooling2d_3 (MaxPooling2	(None, 43, 43, 64)	0
conv2d_4 (Conv2D)	(None, 41, 41, 64)	36928
max_pooling2d_4 (MaxPooling2	(None, 20, 20, 64)	0
dropout_1 (Dropout)	(None, 20, 20, 64)	0
flatten_1 (Flatten)	(None, 25600)	0
dense_2 (Dense)	(None, 128)	3276928
dense_3 (Dense)	(None, 10)	1290
Total params: 3,353,866		

Total params: 3,353,866 Trainable params: 3,353,866 Non-trainable params: 0

Modelo 3

Model: "sequential_2"		
Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_5 (Conv2D)	(None, 178, 178, 64)	1792
max_pooling2d_5 (MaxPooling2	(None, 89, 89, 64)	0
dropout_2 (Dropout)	(None, 89, 89, 64)	0
flatten_2 (Flatten)	(None, 506944)	0
dense_4 (Dense)	(None, 16)	8111120
dense_5 (Dense)	(None, 16)	272
dense_6 (Dense)	(None, 16)	272
dense_7 (Dense)	(None, 10)	170
Total params: 8,113,626 Trainable params: 8,113,626 Non-trainable params: 0		

4.

a. a

b.

N°	Modelo	Acc	pres	recall	F1	Loss	epoch	espera
1	sequential	0.97		0.97		0.135	22	132s (6s)
2	sequential_1	0.95		0.95		0.36	22	156s (7s)
3	sequential_2	0.7		0,66		1.4	26	132s (6s)

c. El mejor modelo es el primero (sequential), ya que es el que mejores números generales consigue, con respecto al resto, comenzando con el accuracy que le saca 2 puntos al segundo que le sigue

5.