

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

IA DE DETECTOR DE EMOCIONES

MAESTRO

ZURIEL DATHAN MORA FELIX

AYALA RODRÍGUEZ JOSÉ ERNESTO LIZARRAGA VALENZUELA JESUS EDUARDO

HORA:

11:00-12:00

28 de mayo del 2025

Culiacán, Sinaloa

INTRODUCCIÓN

Esta es la segunda parte de nuestro proyecto, en la cual nos enfocamos en el desarrollo y entrenamiento de un modelo de inteligencia artificial capaz de reconocer las emociones humanas a través de imágenes o mediante una cámara web en tiempo real. En esta etapa, implementamos técnicas de visión por computadora y aprendizaje automático con el objetivo de analizar las expresiones faciales de una persona y determinar, con un alto grado de precisión, la emoción que está experimentando en ese instante. Esta funcionalidad tiene múltiples aplicaciones, desde entornos educativos y terapéuticos hasta sistemas de atención al cliente y entretenimiento, lo cual resalta la importancia y el potencial de nuestro trabajo en el campo del reconocimiento emocional automático.

Nosotros quisimos crear el modelo, entrenarlo de manera manual pero nuestras computadoras nomas aguantaba una emociones y en internet encontramos una página que nos proporcionaba un modelo y nosotros lo editamos para nos funcionara al 100%, para correr el codigo ocupas descomprimir el archivo en la carpeta que va a utilizar como direccion

CÓDIGO MODELO ANTERIOR

```
Import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.applications import EfficientNetB0 Import "tensorflow.keras.applications" could not be resolved
from tensorflow.keras.layers import Dense, GlobalAveragePooling2D, Dropout Import "tensorflow.keras.layers" could not be resolved
from tensorflow.keras.models import Model Import "tensorflow.keras.models" could not be resolved
from tensorflow.keras.preprocessing.image import Import Tensorflow.keras.preprocessing.image" could not be resolved
from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping, ModelCheckpoint, ReduceLROnPlateau Import "tensorflow.keras.callbacks" could not be
BATCH_SIZE = 32
NUM_CLASSES = 4
EPOCHS = 30
train_datagen = ImageDataGenerator(
    rescale=1./255,
       rotation_range=30,
       width_shift_range=0.2,
       height_shift_range=0.2,
        shear_range=0.2,
       zoom_range=0.2,
       horizontal_flip=True,
       validation_split=0.2
train_generator = train_datagen.flow_from_directory(
       'C:/Users/josee/Downloads/ImagenesEmociones/train', target_size=(IMG_SIZE, IMG_SIZE),
      class_mode='categorical',
subset='training'
val_generator = train_datagen.flow_from_directory(
      'C:/Users/josee/Downloads/ImagenesEmociones/train', Line too long (105/100) target_size=(IMG_SIZE, IMG_SIZE),
      class_mode='categorical',
subset='validation'
base_model = EfficientNetB0(weights='imagenet', include_top=False, input_shape=(IMG_SIZE, IMG_SIZE, 3)) Line too long (105/100)
base model.trainable = False
```

```
x = base_model.output
x = GlobalAveragePooling2D()(x)
x = Dropout(0.5)(x)
x = Dense(256, activation='relu')(x)
x = Dropout(0.3)[x]
predictions = Dense(NUM_CLASSES, activation='softmax')(x)
model = Model(inputs=base_model.input, outputs=predictions)
model.compile(optimizer='adam', loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
   EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=5, restore_best_weights=True),
ReduceLROnPlateau(monitor='val_loss', factor=0.2, patience=3, min_lr=1e-6),
ModelCheckpoint('modelo_emociones_tf.h5', save_best_only=True)
model.fit(
     train_generator,
     validation_data=val_generator,
     epochs=EPOCHS.
    callbacks=callbacks
base model.trainable = True
for layer in base_model.layers[:-20]: # Congela todo excepto últimas 20 capas
# 8. Recompilar con tasa de aprendizaje baja y continuar entrenamiento model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(1e-5), loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy']) Line too long (112/100)
model.fit(
     train_generator,
     validation data=val_generator,
     epochs=10,
model.save('modelo_emociones_tf_finetuned.h5')
```

CÓDIGO INTERFAZ

```
def mostrar_imagen(img_cv, emocion):
     img_rgb = cv2.cvtColor(img_cv, cv2.COLOR_BGR2RGB)
     img_pil = Image.fromarray(img_rgb)
     img_pil = img_pil.resize((300, 300))
    img_tk = ImageTk.PhotoImage(img_pil)
    panel.config(image=img_tk)
    panel.image = img_tk
    etiqueta_emocion.config(text=f"Emoción detectada: {emocion}")
ventana.title("Detector de Emociones")
frame_botones = tk.Frame(ventana)
frame_botones.pack(pady=10)
btn_seleccionar = tk.Button(frame_botones, text=" | Elegir Imagen", command=seleccionar_imagen)
btn_seleccionar.pack(side=tk.LEFT, padx=10)
btn_camara = tk.Button(frame_botones, text=" capturer con Webcam", command=capturer_webcam)
 btn_camara.pack(side=tk.LEFT, padx=10)
 panel = tk.Label(ventana)
panel.pack()
 etiqueta_emocion = tk.Label(ventana, text="Emoción detectada: ", font=("Arial", 14))
 etiqueta_emocion.pack(pady=10)
ventana.mainloop()
```

ESTRUCTURA NEURONAL

en este modelo utilizamos la estructura EfficientNetB0 ya que esta ofrece una red que sea precisa pero también ligera y rápida, ideal para dispositivos con recursos limitados, como móviles o aplicaciones en tiempo real.

Los usos mas comunes de esta red neuronal son clasificación de imágenes, reconocimiento facial y de emociones, transfer learning (aprendizaje por transferencia)