1

model.add(Conv2D(32, (3,3), activation='relu', input\_shape = (256,256,3)))

model.add(MaxPooling2D((2,2)))

model.add(Conv2D(64, (3,3), activation='relu'))

model.add(MaxPooling2D((2,2)))

model.add(Conv2D(64, (3,3), activation='relu'))

model.add(Flatten())

model.add(Dense(64, activation='relu'))

model.add(Dense(10, activation='softmax'))

model.compile(optimizer='adam', loss='sparse\_categorical\_crossentropy', metrics=['accuracy'])

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Wykres, linia

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Wykres, diagram

Opis wygenerowany automatycznie