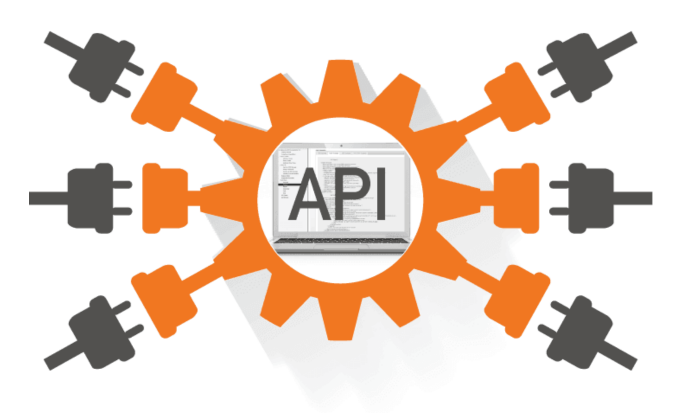
# **APIS**

## Ian Nogueira



# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4 5
FUNCIONES	5
PROGRAMA	15
JUEGO	16
TEXTUAL	19
TEXTUAL CON SCRIPT_	21

# *INTRODUCCIÓN*

En este proyecto dividiremos la explicación en dos apartados, el de script normal y el de textual. En estos dos apartados explicaremos como se ha hecho el script, como funciona, ejemplos del funcionamiento y demás. En este proyecto he decidido usar de api la Deck of Cards (https://deckofcardsapi.com/). Esta api se basa en poder usar mazos, cartas y pilas a tu antojo para hacer diversos juegos o simplemente para hacer que aparezca una carta por pantalla. Tiene varias funciones como generar una nueva baraja, sacar una carta o barajar la baraja. Todo esto funciona con un id único de la baraja, el cual se genera automáticamente cuando usas la opción de generar nueva baraja. Para darle un uso más práctico a esta api, en vez de hacer que aparezca una imagen de una carta sin más, he implementado el juego Blackjack en conjunto con la api. Este juego es una versión simple sin tener cuenta el factor de apostar para jugar. Luego está apartado del textual, en el cual se explicará cómo he utilizado la herramienta de textual de manera muy básica para escribir mensajes y luego como la he implementado en el juego.

## SCRIPT NORMAL

El script está dividido en funciones que hacen todo lo necesario para que el juego funcione. Luego, está la parte principal donde se llaman a todas las funciones necesarias para generar el loop del juego. Comenzaremos con la explicación de los imports.

### **IMPORTS**

```
import time
import json
import requests
import sys
from fabulous import utils,image
```

Los imports son para poder hacer que python pueda leer las requests que da la api y para que pueda funcionar correctamente con archivos json. El resto son para hacer pausas como el time o para que la imagen de la carta se imprima por la pantalla.

## **FUNCIONES**

```
def new_deck():
    api_url="https://deckofcardsapi.com/api/deck/new/"
    response = requests.get(api_url)

    info = response.json()

    deck_id=info["deck_id"]
```

#### return deck id

Esta función lo que hace es generar una nueva baraja, sacar el id de dicha baraja y luego sacarla en el return para que pueda ser usada más tarde.

```
def draw card(deck id, cards):
     api url=
"https://deckofcardsapi.com/api/deck/"+deck id+"/draw/?coun
t="+str(cards)
    response = requests.get(api url)
     info = response.json()
    card=info["cards"][0]["image"]
   card value=info["cards"][0]["value"]
    if card value=="KING" or card value=="QUEEN"
                                                          or
card value=="JACK":
          card value=10
     if card value=="ACE":
          value=input("Que valor quieres que tenga tu as, 1
0 11?")
          if str(value) == "11":
               card value=11
          elif str(value) == "1":
              card value=1
          else:
              print("Valor incorrecto, te pondremos un 1")
   player deck.append(card value)
```

```
images= requests.get(card).content
     image name="carta.png"
with open (image name, "wb") as handler:
          handler.write(images)
          img = image.Image(image name)
          time.sleep(1)
          print(img)
     if cards > 1:
          card2=info["cards"][1]["image"]
          card value2=info["cards"][1]["value"]
          if card value2=="KING" or card value2=="QUEEN" or
card value2=="JACK":
               card value2=10
          if card value2=="ACE":
               value2=input("Te ha tocado un as, que valor
quieres que tenga? ¿1 o 11?")
               if str(value2) == "11":
                    card value2=11
               elif str(value2) == "1":
                    card value2=1
               else:
                    print("Valor incorrecto, te pondremos
un 1")
                    card value2=1
          player deck.append(card value2)
          images2= requests.get(card2).content
```

```
image_name2="carta2.png"
with open(image_name2, "wb") as handler:
    handler.write(images2)
    img2 = image.Image(image_name2)
    time.sleep(1)
    print(img2)
```

Esta función lo que hace es sacar una carta del mazo. Para hacer esto le mandamos a la función la id del mazo que hemos creado antes, así usaremos todo el rato el mismo mazo. Luego, sacaremos del json que recibimos dos cosas, la imagen de la carta, y el valor de la carta. Sacamos la imagen para luego printarla por pantalla y así saber que carta le toca a cada jugador. El valor antes de hacer nada con ella, miraremos si es una figura o si es un as. En el caso de que sea una figura, cambiaremos el valor por un 10, y en el caso de que toque un as, haremos la pregunta de si el jugador quiere que ese as sea un 1 o un 11, si pone otro número se asignará un 1 automáticamente. Luego de reasignar estos valores se añadirá a la lista llamada player deck y printara la imagen de la carta por la terminal. Luego de hacer esto, se mirara si el valor de cards es mayor de uno, si es así significa que hay más de una carta que sacar, por lo que sí es más de uno, se volverá a hacer el proceso de antes pero con la segunda carta.

```
card=info["cards"][0]["image"]
     card value=info["cards"][0]["value"]
    if card value=="KING" or card value=="QUEEN"
card value=="JACK":
        card value=10
    if card value=="ACE":
          card value=11
     croupier deck.append(card value)
   images= requests.get(card).content
   image name="croupier card.png"
     with open (image name, "wb") as handler:
         handler.write(images)
          img = image.Image(image name)
          time.sleep(1)
         print(img)
     if cards > 1:
          card2=info["cards"][1]["image"]
          card value2=info["cards"][1]["value"]
         if card value2=="KING" or card value2=="QUEEN" or
card value2=="JACK":
               card value2=10
          if card value2=="ACE":
               if card value==11:
                    card value2=1
               card value2=11
          croupier deck.append(card value2)
```

```
images2= requests.get(card2).content
image_name2="croupier_card2.png"

with open(image_name2, "wb") as handler:
    handler.write(images2)
    img2 = image.Image(image_name2)
    time.sleep(1)
    print(img2)
```

Esta función hace lo mismo que la función de draw\_card pero con el croupier. Las diferencias son que cuando toca un as lo que hará será transformar su valor automáticamente a 11 y si le ha tocado un as anteriormente el as será un 1, por lo que nunca podrá sumar dos 11. Otra diferencia es que la lista que cambia es la de croupier\_deck en vez de player\_deck.

Esta función lo que hace es mezclar la baraja que hemos creado al principio, ya que cuando creas una baraja está ordenada por números y por palos, por lo que si sacamos dos cartas, tocará el as de picas y el dos de picas todo el rato.

```
def count(sum_num, sum_num2, final_count):
```

```
for num in player deck:
         sum num += int(num)
    print("Esta es tu suma: "+str(sum num))
    print("")
    for num in croupier deck:
         sum num2 += int(num)
    if int(sum num2)>=16:
         print("Esta
                              la
                                                   croupier:
                        es
                                    suma
                                            del
"+str(sum num2))
         print("")
         print("El croupier se planta")
         print("")
         if final count==True:
              victory(sum num, sum num2)
         return "stop"
    else:
         print("Esta
                                                   croupier:
                        es
                              1a
                                    suma
                                            del
"+str(sum num2))
         print("")
    if final count==True:
          victory(sum num, sum num2)
```

Esta función lo que hará será sumar las cartas del player y las del croupier. Cuando cuenta las cartas del croupier tendrá en cuenta si la suma del croupier es más de 16 o si el valor de final\_count, que es un valor que determinará si se lanza la función de victory. Si el número es mayor de 16 comprobará la función de final\_count y luego devolverá un stop, esto hará que

el croupier pare de pedir cartas ya que una de las normas es que no puede pedir cartas a partir de 16.

```
def victory(sum_num, sum_num2):
    if sum_num>21:
        print("Has perdido, el croupier gana")
    elif sum_num2>21:
        print("El croupier ha perdido, tu ganas")
    elif sum_num>sum_num2:
        print("Has ganado, el croupier pierde")
    elif sum_num<sum_num2:
        print("El croupier ha ganado, tu pierdes")
    elif sum_num==sum_num2:
        print("Empate")
    for i in range(len(player_deck)):
        player_deck.pop()
    for i in range(len(croupier_deck)):
        croupier deck.pop()</pre>
```

Esta función lo que hará será comprobar las manos del jugador y del croupier y hará comprobaciones para saber quién ha ganado de los dos. Luego de hacer la comprobación para determinar la victoria limpiará las dos manos, la del jugador y la del croupier.

```
def rules():
    print("1-El objetivo del juego es llegar a 21, quien
mas cerca esté, gana.")
    print("2-A la hora de sumar las cartas, se suman por
su número excepto el as y las figuras:")
```

```
print("El AS puede contar como un 1 o como un 11 dependiendo de lo que decida el jugador, las figuras cuentan todas 10.")

print("3-El croupier se plantara en el momento que alcance la puntuación de 16 o más.")

print("4-Cuando al croupier le toca un as, siempre será 11 a no ser que se pase de 21, entonces será 1.")

print("5-Puedes pedir las cartas que quieras, cuando llegues a 22 o más habrás perdido.")
```

Esta función lo que hará será pintar todas las normas que tiene este juego.

```
def game():
     opc=False
     while not opc:
         print("Pues comencemos")
         print(deck id)
         print("")
          shuffle cards (deck id)
          print("Estas son tus cartas")
          draw card(deck id,2)
         print(player deck)
          print("Estas son las cartas del croupier")
          croupier draw card(deck id,2)
          print("Tus cartas"+str(player deck))
          print("Cartas del croupier"+str(croupier deck))
          print("")
          count(sum num, sum num2, False)
          opcion= input("Quieres sacar otra carta?(Y/n)"
```

```
while opcion!="n":
              if opcion.lower() == "y":
                   draw card(deck id,1)
                   print(player deck)
              else:
                   break
              opcion=
                          input("Quieres
                                                       otra
                                             sacar
carta?(Y/n)")
         ok=count(sum num, sum num2, False)
         while ok! = "stop":
              if ok=="stop":
                   break
              else:
                   print("El croupier saca otra carta")
                   print("")
                   croupier draw card(deck id, 1)
                   print(croupier deck)
              ok=count(sum num, sum num2, False)
          time.sleep(1)
         print("RECUENTO FINAL")
         print("----")
         count(sum num, sum num2, True)
         print("")
         break
```

Está función es la principal ya que es el juego como tal. Primero entra en el bucle para que no pare el juego. Luego printa las cartas del jugador y las del croupier. Luego preguntará primero si el jugador quiere sacar otra carta, dependiendo de lo que diga sacara otra o no, si la saca no parara de preguntar si quiere sacar otra carta hasta que el jugador diga que no. Cuando diga que no el croupier no parara de

sacar cartas hasta que la suma de sus cartas sea mayor de 16. Cuando pare de sacar cartas hará un último conteo donde decidirá quién gana. Cuando se decide quien gana vuelve a comenzar el juego si el jugador quiere.

### **PROGRAMA**

Ahora explicaré lo que queda fuera de las funciones y los imports.

```
deck_id=new_deck()
sum_num=0
sum_num2=0
player_deck=[]
croupier_deck=[]
print("Bienvenido a la partida de blackjack")
salida=""
```

Aquí se declaran las variables globales que usará todo el programa como la player\_deck y la croupier\_deck o el id de la baraja. También se declarara la salida del bucle del juego y el print de bienvenida al juego.

```
while salida!="s":
    opc= input("Quieres comenzar la partida o
salir?(Y/s)")
    if opc.lower() == "s":
        print("Esta bien, adios")
        break
    opc2=input("Quieres ver las reglas?(Y/n)")
    if opc2.lower() == "y":
        rules()
```

Esta parte es donde empezaremos el juego y donde daremos las opciones de comenzar o las de mostrar las reglas. Luego haremos saltar la función del juego principal para comenzar.

### **JUEGO**

Ahora haré una demostración del juego con capturas para demostrar su funcionalidad.

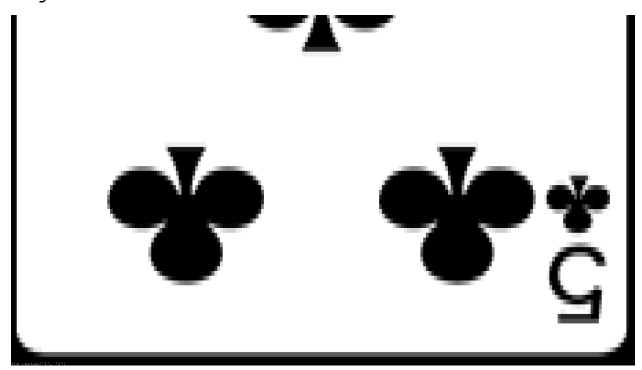
#### Inicio:

```
Bienvenido a la partida de blackjack
Quieres comenzar la partida o salir?(Y/s)
Quieres ver las reglas?(Y/n)Y
1-El objetivo del juego es llegar a 21, quien mas cerca esté, gana.
2-A la hora de sumar las cartas, se suman por su numero excepto el as y las figuras:
El AS puede contar como un 1 o como un 11 dependiendo de lo que decida el jugador, las figuras cuentan todas 10.
3-El croupier se plantara en el momento que alcance la puntuación de 16 o mas.
4-Cuando al croupier le toca un as, siempre sera 11 a no ser que se pase de 21, entonces sera 1.
5-Puedes pedir las cartas que quieras, cuando llegues a 22 o mas habras perdido.
```

```
Pues comencemos
g4mcv28xq5s7
Estas son tus cartas
```

Como podemos ver, al inicio nos dará la bienvenida y nos preguntará si queremos ver las reglas. Cuando le decimos que sí nos dará 25 segundos para leerlas y luego saltará al juego, donde nos mostrará el id de la baraja y el mensaje de nuestras cartas.

#### Juego:



```
Tus cartas['6', '8']
Cartas del croupier['4', '5']
Esta es tu suma: 14
Esta es la suma del croupier: 9
Quieres sacar otra carta?(Y/n)
```

Como podemos ver en la terminal se muestra la carta en una resolución muy alta. Luego de mostrar todas las cartas nos

mostrará cual es el valor de las cartas que nos ha tocado a nosotros y su suma y lo mismo para el croupier. Luego nos preguntará si queremos sacar otra carta.

```
['6', '8', '5']
Quieres sacar otra carta?(Y/n)
```

Nos mostrará otra carta y luego nos preguntará si queremos sacar otra carta, si le decimos que no pasará el turno al croupier.

```
Quieres sacar otra carta?(Y/n)n
Esta es tu suma: 19
Esta es la suma del croupier: 9
El croupier saca otra carta
```

Al pasarle el turno al croupier nos saldrá la suma de nuestras cartas y las suyas y el mensaje de que el croupier sacará otra carta ya que el número es menor a 16.

```
['4', '5', 11]
Esta es tu suma: 19
Esta es la suma del croupier: 20
El croupier se planta
```

Aquí saldrá otra imagen de la carta que le ha tocado al croupier y toda su mano. Luego nos mostrará nuestra suma y la suya. En este caso muestra que el croupier se planta ya que su suma ha llegado a más de 16. Si este no hubiera sido el caso, habría vuelto a sacar otra carta.

#### Final:

```
RECUENTO FINAL
------
Esta es tu suma: 19

Esta es la suma del croupier: 20

El croupier se planta

El croupier ha ganado, tu pierdes

Quieres comenzar la partida o salir?(Y/s)
```

En la parte final saldrá todo el recuento final junto al ganador, en este caso el ganador es el croupier ya que su suma se ha acercado más a 21 que la nuestra. Luego nos preguntará si queremos comenzar la partida para empezar otra vez.

Quieres comenzar la partida o salir?(Y/s)s Esta bien, adios

Si le decimos que salir (s), nos dirá que adios y pararemos el juego.

## **TEXTUAL**

Primero lo que he hecho ha sido seguir el tutorial para ver como funcionaba. Las líneas de código son las siguientes.

from textual.app import App, ComposeResult
from textual.widgets import Button, Label

```
class HelloWorld(App):
    CSS_PATH = "hello.css"
    def compose(self) -> ComposeResult:
        self.close_button = Button("Close", id="close")
        yield Label("Hello Textual", id="hello")
        yield self.close_button
    def on_mount(self) -> None:
        self.screen.styles.background = "darkblue"
        self.close_button.styles.background = "red"
        def on_button_pressed(self, event: Button.Pressed) ->
None:
        self.exit(event.button.id)
if __name__ == "__main__":
        app = HelloWorld()
        app.run()
```

Con esta parte lo que hacemos es que aparezca un layout con un botón para cerrar y un mensaje de texto que dice hello world.

```
Screen {
    layout: grid;
    grid-size: 2;
    grid-gutter: 2;
    padding: 2;
}
#hello {
    width: 100%;
    height: 100%;
    column-span: 2;
    content-align: center bottom;
    text-style: bold;
}
Button {
    width: 100%;
```

```
column-span: 2;
```

Esta parte de aquí es el css que hace que el texto y los botones estén en el centro de la pantalla y que se ajusten a la pantalla.

### TEXTUAL CON SCRIPT

Ahora mostraré como he implementado textual con el script del juego. Debido a la naturaleza de textual y a mi falta de experiencia con esta herramienta me ha sido imposible hacer el juego entero. Únicamente he conseguido hacer que muestra las reglas y una carta.

```
class Blackjack (App):
    CSS PATH = "style.css"
    def compose(self) -> ComposeResult:
         yield Label("Blackjack", id="hello")
         self.option button1 = Button("Rules", id="rules")
         self.option button2
                                       Button ("Draw card",
id="card")
         self.close button = Button("Close", id="close")
         self.rules = Label("1-El objetivo del juego es
llegar a 21, quien mas cerca esté, gana.\n2-A la hora de
sumar las cartas, se suman por su numero excepto el as y
las figuras:\nEl AS puede contar como un 1 o como un 11
dependiendo de lo que decida el jugador, las figuras
cuentan todas 10.\n3-El croupier se plantara en el momento
que alcance la puntuacion de 16 o mas.\n4-Cuando al
croupier le toca un as, siempre sera 11 a no ser que se
```

```
pase de 21, entonces sera 1.\n5-Puedes pedir las cartas que
quieras, cuando llegues a 22 o mas habras perdido.")
         yield self.option button1
         vield self.option button2
          yield self.close button
     def on mount(self) -> None:
          self.screen.styles.background = "darkblue"
          self.close button.styles.background = "red"
          self.option button1.styles.background = "red"
          self.option button2.styles.background = "red"
     def on button pressed(self, event: Button.Pressed)
None:
          if event.button.id=="close":
               self.exit(event.button.id)
          elif event.button.id=="rules":
               self.widgets.clear()
               rules()
          elif event.button.id=="card":
               self.widgets.clear()
               draw card (deck id, 1)
```

Esta parte del código lo que hace es crear todos los botones y los textos que se generarán en textual. Luego, se definen como serán los botones y por último, se define que hace cada botón. Como podemos ver, el botón que tiene como id "close" lo que hará será cerrar textual, el resto limpian la pantalla y harán las funciones de sacar una carta y la de mostrar las reglas.

```
imagen = Image.open(image_name)
imagen.thumbnail((500, 500))
```

```
imagen = ImageTk.PhotoImage(imagen)
etiqueta.configure(image=imagen)
etiqueta.image = imagen

ventana = tk.Tk()
etiqueta = tk.Label(ventana)
etiqueta.pack()
abrir_imagen(image_name)
ventana.mainloop()
```

Esta función es la de draw\_card y solamente le hemos añadido esta parte. Esto lo que hará será crear una ventana aparte y mostrar en esa ventana la carta que ha tocado.

update.rules.updateLabel("1-El objetivo del juego es llegar a 21, quien mas cerca esté, gana.\n2-A la hora de sumar las cartas, se suman por su numero excepto el as y las figuras:\nEl AS puede contar como un 1 o como un 11 dependiendo de lo que decida el jugador, la s figuras cuentan todas 10.\n3-El croupier se plantara en el momento que alcance la puntuacion de 16 o mas.\n4-Cuando al croupier le toca un as, siempre sera 11 a no ser que se pase de 21, entonces sera 1.\n5-Puedes pedir las cartas que quieras, cuando llegues a 22 o mas habras perdido.")

En la función de rules hemos añadido esta parte. Esto lo que hará será hacer un update de la etiqueta de reglas para mostrarlas en pantalla.