INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

La Programación Orientada a Objetos (POO) es un paradigma de programación que busca que nuestra forma de programar sea más cercana a la forma como nos relacionamos en nuestro día a día.

Clases

Es la descripción de un conjunto de objetos similares; consta de métodos y de datos que resumen las características comunes de dicho conjunto

Objetos

Elemento o individuo de la clase

Atributos

Características del objeto

Métodos

Son las acciones que puede realizar el objeto

Clase : Gato

Atributo : 2 orejas , 2 años Métodos : maullar , saltar

Objeto : michilion





En Python

```
class Gato:
    def __init__(self):
        self.edad = 2
        self.orejas = 2
    def maullar(self):
        print("Miau ... Miau")
    def saltar(self):
        print("Me gusta saltar")

michilion = Gato()
```

PYQT5

Es un conjunto de bibliotecas de Python que permite la creación de aplicaciones de escritorio con interfaces gráficas de usuario (GUI).

Sus principales características son:

Diseño de interfaz Gráfica de Usuario (GUI)
Widgets personalizables
Conexión con funciones de Python
Soporte para eventos y señales
Multiplataforma
Optimizado para un rendimiento gráfico eficiente



Conceptos previos

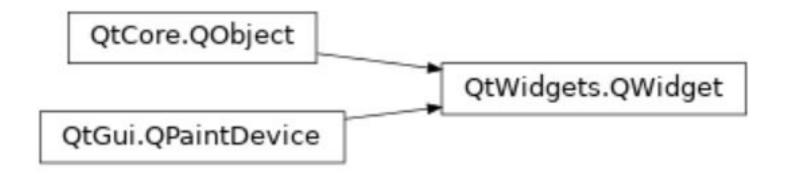
- 1. GUI: Es una forma visual de interactuar con una aplicación. En lugar de utilizar comandos de texto, los usuarios pueden interactuar con la aplicación a través de elementos gráficos como ventanas, botones, menús y cuadros de texto.
- 2. Widgets: Los widgets son componentes gráficos de una GUI. Como botones, etiquetas, cuadros de texto, barras de desplazamiento y ventanas.
- 6. Diseñador de Qt (Qt Designer): Qt Designer es una herramienta visual que te permite diseñar interfaces de usuario gráficas para tus aplicaciones de PyQt5.



CLASES PRINCIPALES



QWidget



Se utiliza para crear ventanas y componentes de la interfaz gráfica de usuario (GUI) en aplicaciones de escritorio. QWidget es una clase base que proporciona funcionalidades comunes a todos los elementos de la interfaz gráfica en PyQt5

QWidget(parent=None, flags=Qt.WindowFlags())



CLASES PRINCIPALES



QApplication



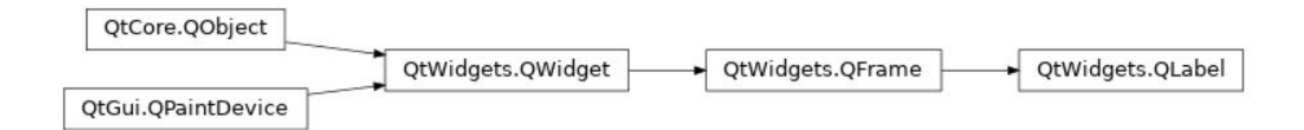
se utiliza para crear la instancia principal de la aplicación de PyQt5, iniciar la aplicación, manejo de eventos de la aplicación, manejo de argumentos en la línea de comandos y soporte para aplicaciones multiventana.

QApplication(sys.argv)

CLASES PRINCIPALES



Texto : QLabel



La clase QLabel proporciona visualización de texto e imágenes en pantalla

QLabel(text: str, parent: QWidget = None, flags: Union[Qt.WindowFlags, Qt.WindowType] = Qt.WindowFlags())

text : Texto a imprimirse

parent: Especifica el padre del widget(ventana), la instancia se vuelve padre secundario

flags: Comportamiento de la etiqueta

CSS

Se utiliza para personalizar la apariencia los elementos de la GUI. CSS se utiliza en PyQt5 para aplicar estilos a los widgets, como colores, fuentes, tamaños de texto, negritas, cursivas, entre otras posibilidades.

QLabel.setStyleSheet(p:str)

| font-family | Define la fuente, ejemplo: font-family:Arial,sans-serif; |
|------------------|--|
| font-size | Tamaño de fuente en pixeles, ejemplo: font-size:16px |
| font-weight | controla el grosor de la fuente, usa valores : normal,bold,bolder |
| font-style | Estilo de la fuente, usa valores como: normal, italic, oblique. |
| color | Color del texto |
| background-color | color de fondo del elemento |
| border | controla el estilo, ancho y alto del borde |
| padding | Espacio interno alrededor del elemento |
| margin | Espacio externo alrededor del elemento |
| text-align | Alinea el texto dentro del elemento, usa valores como : center, left,right o justify |
| text-decoration | controla la decoración del texto |
| text-transform | cambia el formato del texto, usa valores como: uppercase, lowercase o capitalize. |



BOTONES: QPushButton



Proporciona el uso de un boton

QPushButton(text: str, parent: QWidget = None)

ELEMENTOS PARA GENERAR EVENTOS

Señales: Una señal es un objeto que representa un evento que puede ocurrir en un widget (como un botón, una ventana, un cuadro de texto, etc.) o en otro componente de la interfaz gráfica. Ejemplos de señales comunes incluyen "clicked" (cuando se hace clic en un botón) o "textChanged" (cuando cambia el texto en un cuadro de texto).



BOTONES: QPushButton



Proporciona el uso de un boton

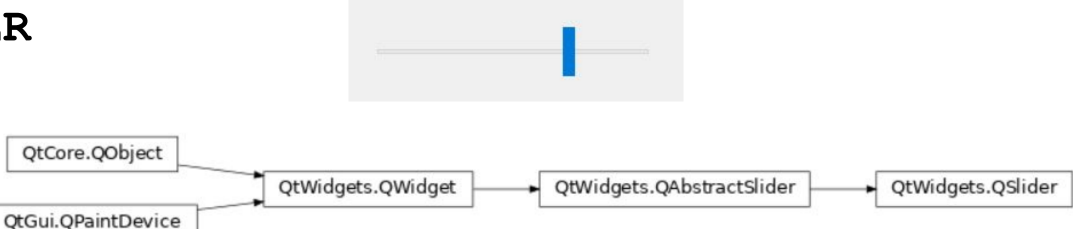
QPushButton(text: str, parent: QWidget = None)

ELEMENTOS PARA GENERAR EVENTOS

Señales: Una señal es un objeto que representa un evento que puede ocurrir en un widget (como un botón, una ventana, un cuadro de texto, etc.) o en otro componente de la interfaz gráfica. Ejemplos de señales comunes incluyen "clicked" (cuando se hace clic en un botón) o "textChanged" (cuando cambia el texto en un cuadro de texto).

Slots: Un slot es una función o método que se puede conectar a una señal. Los slots son funciones que se ejecutarán cuando la señal asociada a ellas sea emitida.

QSLIDER



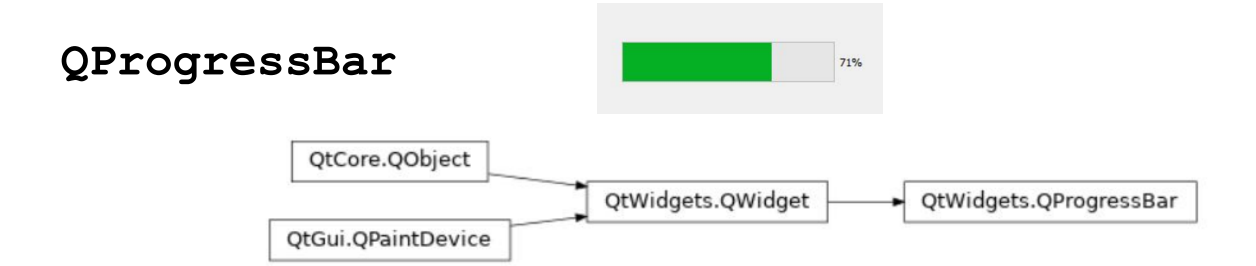
Proporciona un control deslizante vertical u horizontal

QSlider(orientation: QtCore.Qt.Orientation, parent:QWidget = None)

ELEMENTOS PARA GENERAR EVENTOS

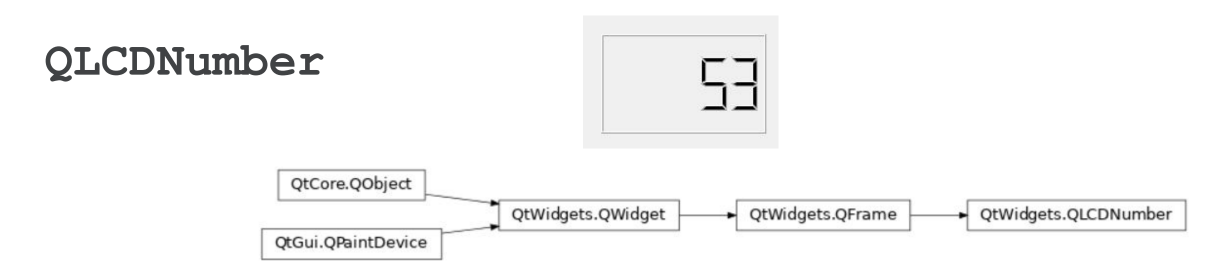
Señales: valuechanged, está diseñada para pasar el valor actual del slider (argumento enviado al slot)

Slots: Puede tener cualquier nombre y deberá tener un parámetro para recibir el argumento de la señal.



Proporciona una barra de progreso horizontal o vertical





Muestra un número con dígitos similares a los de una pantalla LCD

QLCDNumber(parent:QWidget = None)

ESP32 DEV KIT

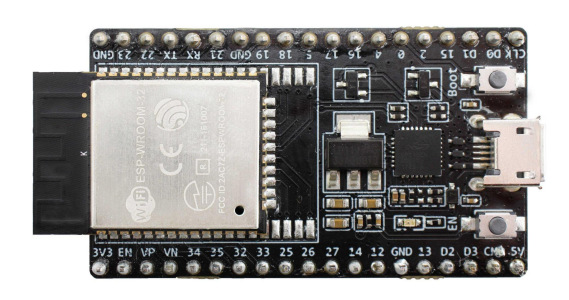
ESP32 es la denominación de una familia de SoC de bajo coste y consumo de energía, con tecnología Wi-Fi y Bluetooth de modo dual integrada (dependiendo del modelo algunos solo tiene WiFi).







MÓDULO



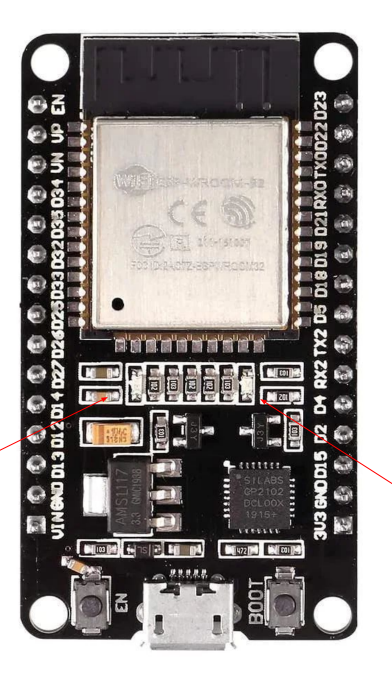
DEV-KIT

ESP32 DEV KIT





LED INDICADOR DE ALIMENTACIÓN



LED CONECTADO AL GPIO 2

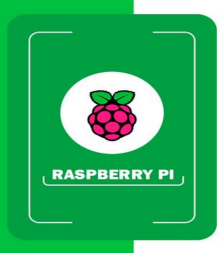


LED INDICADOR DE ALIMENTACIÓN

ESP32 DEV KIT

La tarjeta al no ser originaria de arduino requiere que se añadan los controladores al IDE ya que por defecto no hay soporte.

Los pasos para añadir los controladores
URL de los controladores para añadirlo al gestor
https://dl.espressif.com/dl/package_esp32 index.json



QTimer



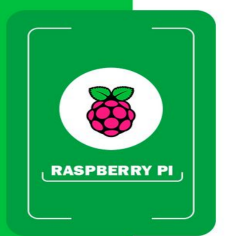
Proporciona temporizadores repetitivos y de un solo disparo

QTimer(parent:QWidget = None)

ELEMENTOS PARA GENERAR EVENTOS

Señal: timeout, señal para enlazar el temporizador a una función/método

Slot: Libre



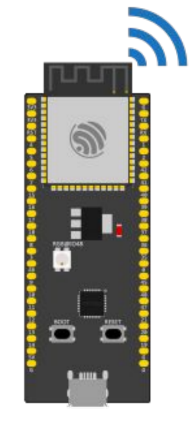
WIFI ESP32

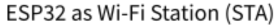
La API de Wi-Fi proporciona soporte para el controlador del protocolo 802.11b/g/n

MODO ESTACIÓN

El modo STA se utiliza para conectar el ESP32 a una red Wi-Fi, proporcionada por un Punto de Acceso.

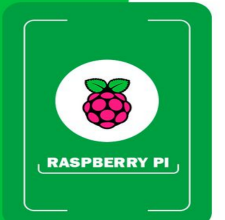








ESP32' as Wi-Fi Station (STA)



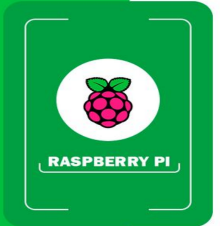
TOPOLOGÍA WIFI





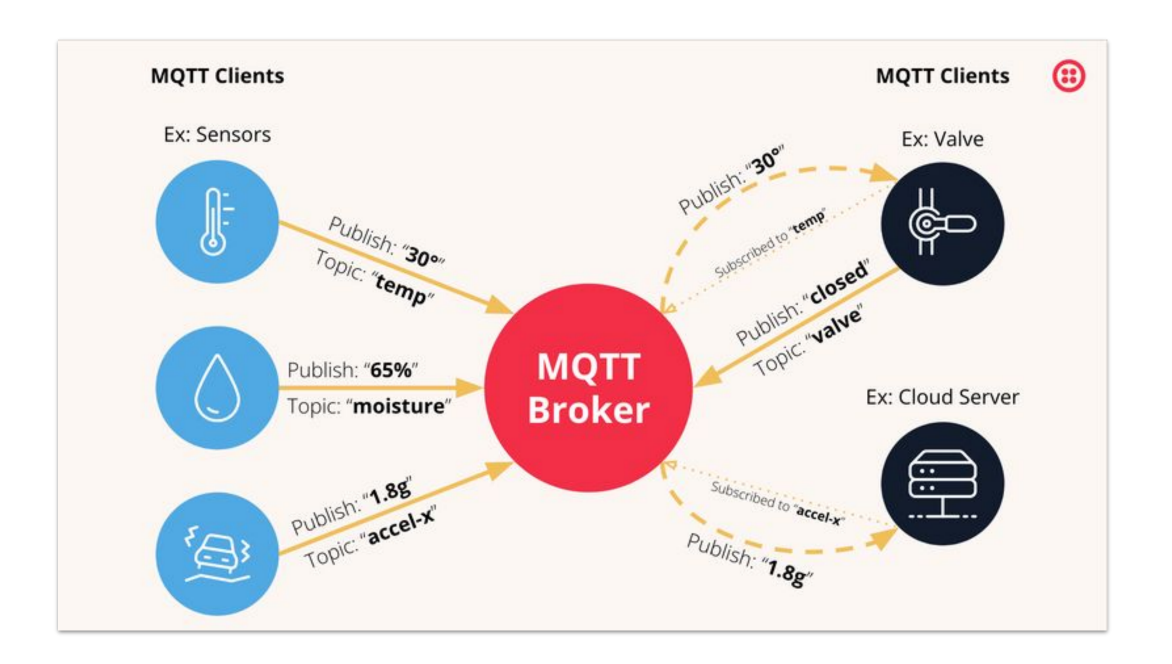


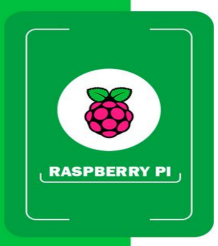




MQTT

MQTT es un protocolo de mensajería estándar para Internet de las cosas (IoT). Está diseñado como un transporte de mensajería de publicación/suscripción extremadamente liviano que es ideal para conectar dispositivos remotos con una huella de código pequeña y un ancho de banda de red mínimo.





PUBLICADOR

Es el componente de software que construye y envía el mensaje(payload)

SUSCRIPTOR

Es el componente que recibe los mensajes (payload)

BROKER

Es el componente que actúa como intermediario entre publicadores y suscriptores. Su función principal es el de redireccionar los mensajes desde los publicadores hacia los suscriptores

