IOTA 價格 MONITOR (使用 ESP32 WITH TTGO 開發板)

使用基於 ESP32 的 TTGO-T-Display 和 CoinMarketcap API 的簡單 IOTA 價格程式碼來實現 Arduino IDE 平台 IOTA 價格 monitor。 Youtube: https://youtu.be/vdw2eKsP-xM



LILYGO TTGO T-Display ESP32 可在露天拍賣或其它蝦皮網拍應可買得到 https://goods.ruten.com.tw/item/show?30194567759657

安裝 Arduino IDE 開發環境

Arduino IDE 在 1.6.5 版之後,支援第三方的硬體,因此我們可以在 Arduino IDE 上開發 Ameba,並共享 Arduino 上面的範例程式。在 Arduino 官方網站上可以找到下載程式 https://www.arduino.cc/en/Main/Software 。目前最新 Arduino IDE 版本為 1.8.10。



● 步驟 1: 安裝後,打開 Arduino IDE,為了讓 Arduino IDE 找到 ESP32 的設定檔,先到【檔案】→【偏好設定】。



■ 步驟 2: 然後在【額外的開發板管理員網址】: 填入如下網址。

| nttps://d | l.espressif.com/dl/package_esp32 | 2_index.json |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 編好設定 | | × |
| 没定 網路 | | |
| 草稿碼簿的位置: | | |
| C:\Users\darwin\Do | cuments\Arduino | 瀏覽 |
| 編輯器語言: | System Default ~ (需要重新 | 啟動 Arduino) |
| 編輯器字型大小: | 12 | |
| 介面縮放率: | ✓ 自動 100 🖢 % (需要重新啟動 Arduino) | |
| Гћете: | Default theme ~ (需要重新啟動 Arduino) | |
| 顯示詳細輸出: | □編譯 □上傳 | |
| 編譯器警告: | 無 | |
| □ 顯示行數 | □啟用程式碼摺疊功能 | |
| ✓ 上傳後驗證程: | | |
| ✓ 啟動時檢查有 Use accessibilit | | |
| 額外的開發板管理 | | |
| 在偏好設定檔裡還 | 有更多設定值可直接編輯 | |
| C:\Users\darwin\Ap | Data\Local\Arduino15\preferences.txt | |
| (只能在Arduino未 | 執行之時進行編輯) | |
| | 確 | 定取消 |

填完之後按 OK, 我們將 Arduino IDE 關掉之後重開。

接著到【工具】→【開發板】→【開發板管理員】如下圖所示。



#include "iot

在【開發板管理員】裡,它需要約十幾秒鐘整理所有硬體檔案,如果網路狀況不好可能 會等上數分鐘。每當有新的硬體設定,我們需要重開 【開發板管理員】,所以我們等一 會兒之後,關掉 【開發板管理員】,然後再打開它,將捲軸往下拉找到【esp32】,點右 邊的 Install,這時候 Arduino IDE 就根據 esp32 的設定檔開始下載 esp32 所需要的檔案, 安裝成功後,關閉開發板管理員視窗。



步驟 3:接著將板子選成 ESP32,選取【工具】→【開發板】→【ESP32 Dev Module】並正確選擇對應的序列埠。



© IOTA-price-ticker-V2-TTGO-T-Display - IOTA-price-ticker-v2-ttgo-t-display.ino | Arduino 1.8.



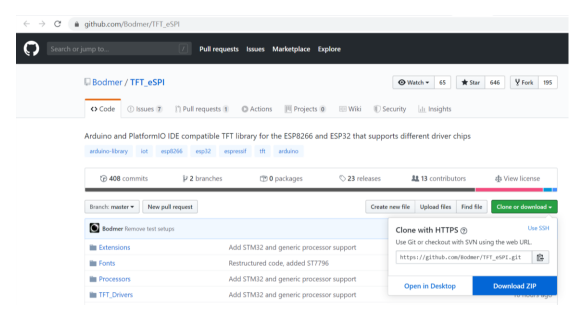
這樣開發環境就設定完成了。

小提醒: COM6 序號埠是筆者目前的,你們可能和我不一樣,可至裝置管理員裡面→通用序列埠匯 流排控制器去查看哦~

参考: https://randomnerdtutorials.com/installing-the-esp32-board-in-arduino-ide-windows-instructions/

安裝相關 library

● 步驟 1: 下載 TFT_eSPI 並解壓縮檔案, 並將 TFT_eSPI 裡整個 lib 目錄的檔案到 【我的文件\Arduino\library 】目錄裡。 https://github.com/Bodmer/TFT_eSPI



■ 步驟 2: 編輯 User_Setup_Select.h 檔案。

在第22行及52行將註解取消,如下所示

#include <User_Setup.h> // Default setup is root library folder

#include <User_Setups/Setup25_TTGO_T_Display.h> // Setup file for ESP32 and TTGO T-Display ST7789V SPI
bus TFT

最後存檔離開。

■ 步驟 3: 編輯 User Setup.h 檔案。

在第22行及132行~134行將註解,如下所示

//#define ILI9341_DRIVER

//#define TFT_CS PIN_D8 // Chip select control pin D8

//#define TFT_DC PIN_D3 // Data Command control pin

//#define TFT_RST PIN_D4 // Reset pin (could connect to NodeMCU RST, see next line)

在第37將註解取消,如下所示

#define ST7789_DRIVER // Full configuration option, define additional parameters below for this display

在第167 將加入, 如下所示

// For ESP32 Dev board (only tested with ILI9341 display)

// The hardware SPI can be mapped to any pins

```
#define TFT_MOSI 19

#define TFT_SCLK 18

#define TFT_CS 5

#define TFT_DC 16

#define TFT_RST 23

#define TFT_BL 4 // Display backlight control pin
```

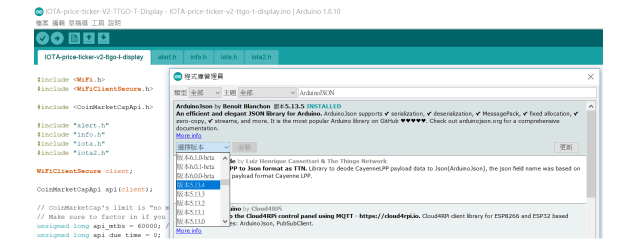
最後存檔離開。

■ 步驟 4: 下載 Button2 並解壓縮檔案並將裡整個 lib 目錄的檔案到 【我的文件 \Arduino\library 】目錄裡。https://github.com/LennartHennigs/Button2。

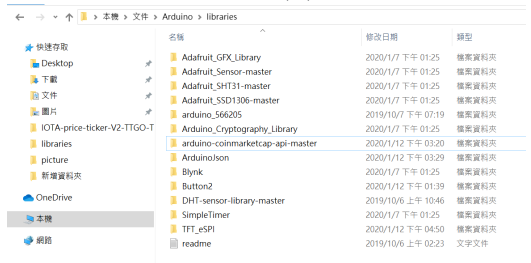
參考: https://github.com/Xinyuan-LilyGO/TTGO-T-Display

- 步驟 5: 下載 arduino-coinmarketcap-api 並解壓縮檔案並將裡整個 lib 目錄的檔案 到 【我的文件\Arduino\library 】目錄裡。https://github.com/witnessmenow/arduino-coinmarketcap-api。
- 步驟 6: 開啟【管理程式庫...】安裝 ArduinoJSON version 5.13.5 版本(6 版本有問題)。

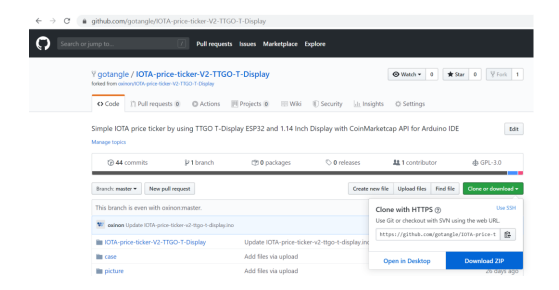




檢查【我的文件\Arduino\library】目錄裡有 4 個目錄; TFT_eSPI 目錄/ Button2 目錄/ArduinoJson 目錄和 arduino-coinmarketcap-api-master 目錄。



● 步驟 7: 下載【IOTA-price-ticker-V2-TTGO-T-Display】 專案並解壓縮檔案。 https://github.com/gotangle/IOTA-price-ticker-V2-TTGO-T-Display。



■ 步驟 8: 開啟主程式【IOTA-price-ticker-v2-ttgo-t-display.ino】專案。



編輯 IOTA-price-ticker-v2-ttgo-t-display.ino 檔案。 在第 26~27 行將無線 wifi 改成你們自家連線的 SSID 及密碼, 如下所示 // edit this for your network #define wifi_ssid "WIFISSID" #define wifi_password "WIFIPASSWD"

■ 步驟 9: 點選左上角【→】編譯/上傳按鈕,上傳程式至開發板。

◎ IOTA-price-ticker-V2-TTGO-T-Display - IOTA-price-ticker-v2-ttgo-t-display.ino | Arduino 1.8.10 檔案 編輯 草稿碼 工具 說明

IOTA-price-ticker-v2-ttgo-t-display alert.h info.h iota.h iota2.h

// Starup

tft.fillRect(0, 0, 240, 135, ST7735_BLACK);
Serial.print("Connecting to ");
tft.drawString("Connecting to ",15, 10, 2);;
Serial.println(wifi_ssid);
tft.drawString(wifi_ssid,15, 25, 2);
tft.pushImage(200, 2, infoWidth, infoHeight, info);
delay(1000);

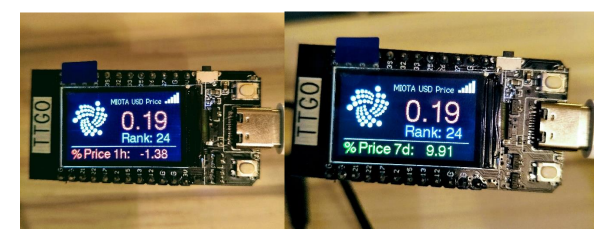
編譯/上傳成功!

```
© IOTA-price-ticker-V2-TIGO-T-Display-IOTA-price-ticker-v2-tigot-displayino | Arduino 18.10

EX SEM BURGI IR NOT

DOTA-price-ticker-V2-tigot-display | seeth | info h | infa h | infa
```

顯示結果:



參考資料來源: https://github.com/oxinon/IOTA-price-ticker-V2-TTGO-T-Display