# 啟動專案



10月16日

開啟 CBDC 的容器群

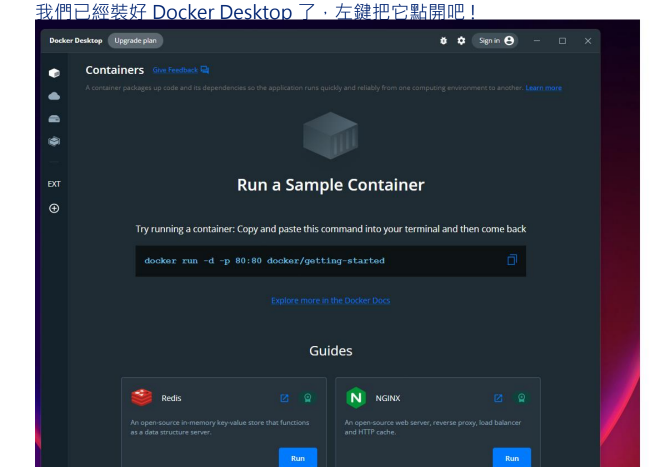
## 啟動 Docker Desktop

等待這裡變成綠色·這代表Docker

AM 3.46GB CPU 0.06% 🦎 Not cont

Engine 啟動成功

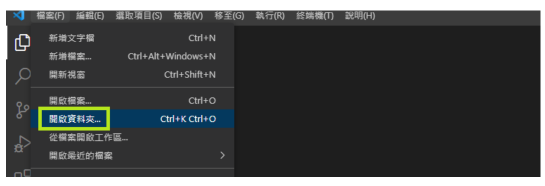
Docker 可以幫我們省去數小時的配置時間

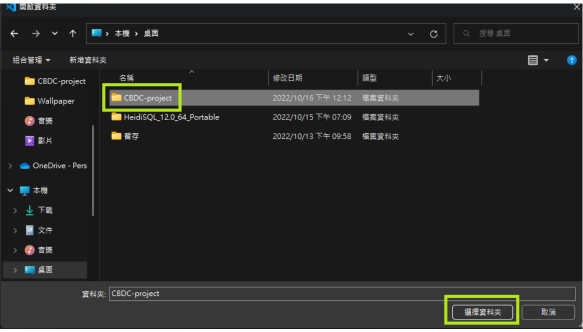


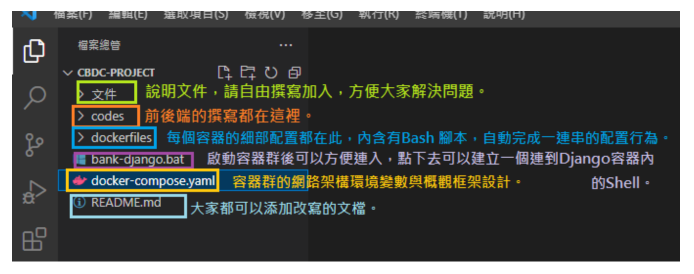
若左下角始終是橘色的,代表 Dokcer 安裝出問題,請直接向團隊中對 Docker 與作業系統了解的人員共同完成安裝。(並且分析問題,然後寫成文檔,以便下個人理解問題所在)

## 打開 Visual Studio Code

Visual Studio Code 內建的終端功能,可以幫我們完成所有我們的命令行任務。 首先開啟專案資料夾。







## 啟動 Docker 容器群

#### 啟動終端。



#### 輸入指令 docker-compose up -d





輸入 docker-compose ps 在終端或者啟動 Docker desktop 可以看到啟動的數個容器。

