# 啟動專案



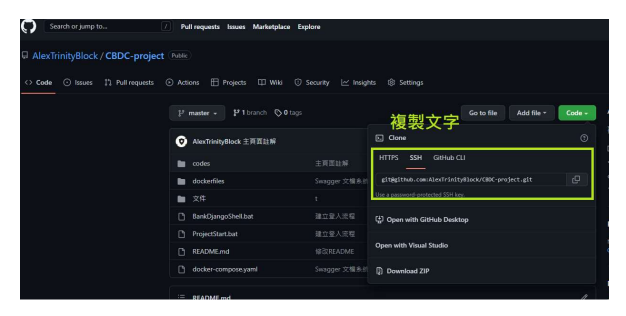
10月25日

開啟 CBDC 的容器群

## Git 下載專案

從 Github 上對專案進行 clone。

專案連結: https://github.com/AlexTrinityBlock/CBDC-project



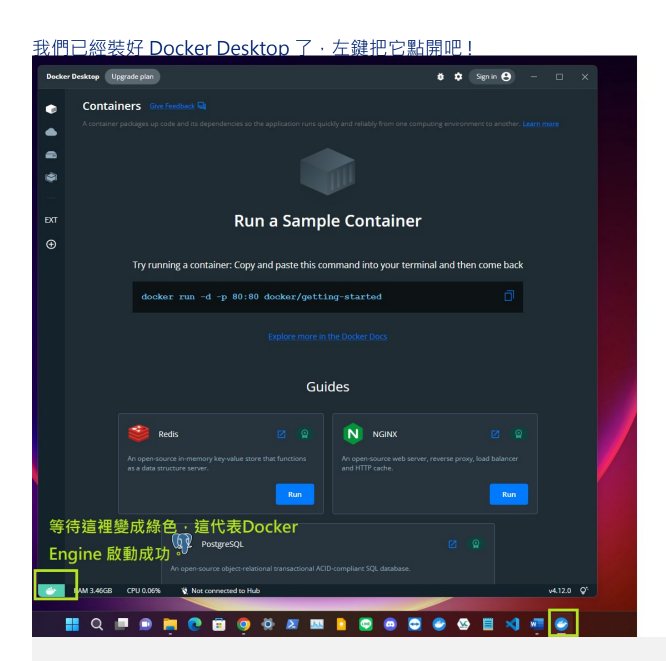
開啟 powershell 終端輸入指令進行 Clone

git clone git@github.com:AlexTrinityBlock/CBDC-project.git

將專案下載到特定目錄(例如:桌面)。

## 啟動 Docker Desktop

Docker 可以幫我們省去數小時的配置時間

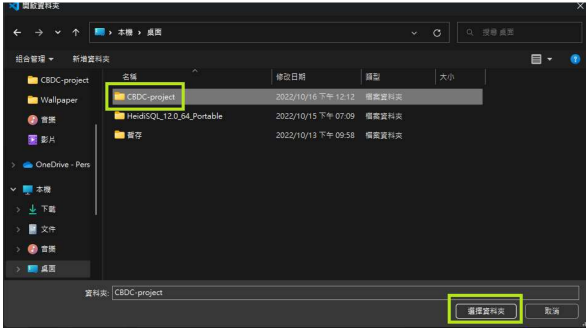


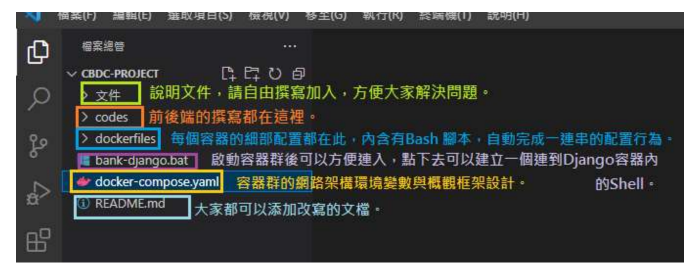
若左下角始終是橘色的,代表 **Dokcer 安裝出問題,請直接向團隊中對 Docker 與作業系統了解的人員共同完成安裝。(**並且分析問題,然後寫成文檔,以便下個人理解問題所在)

### 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。

