# LineBot

LineBot 伺服程式 (Flask/Python) 用 Google Colab 或 自己的電腦 可以用來寫處理 網路請求的伺服程式 的 Web 應用架構 ngrok (轉發網路封包) webhook LINE 伺服器



## 步驟

### 用 Google Colab 跑 LineBot 伺服程式

- 1. Google Colab 模板:在雲端硬碟中儲存複本
- 註冊 ngrok 取得 Authtoken
   將取得的 Authtoken 填入 Google Colab 程式碼
   第 2 格相應的地方 ...
- 3. 用自己的 LINE 帳號登入 LINE Developers (如果沒有 LINE 帳號可以用 Email 註冊)
  - 3.1. Create Provider
  - 3.2. Create Messaging API Channel
  - 3.3. 須要填的填好填滿 (Taiwan 從底端數第 3)
    - → Create

- 3.4. 此時頁面會是 Basic settings 分頁。 往下捲 Chennel secret 等一下會用到
- 3.5. 切到 Messaging API 分頁,最下面
  Channel access token 下面「Issue」
  按一下,產生的 token 等一下會用到
- 3.6. 上面 LINE Official Account features 段落中的 Greeting messages 後面 Edit 點入 進入「回應設定」: 關閉「回應功能」中的「自動回應訊息」

# 步驟(續)

### 用 Google Colab 跑 LineBot 伺服程式

- 4. 回到 Google Colab 在第 3 格程式相應的地方 ... 換成剛剛從 LINE Developers 得到的 Channel secret 和 access token
- 5. 執行第 3 格的執行結果中倒數第二列是
  "Running on http://..."。
  將列尾的網址複製貼到你的 LINE Developers bot 中 Messaging API 分頁
  Webhook settings 段落中的 Webhook URL
  (Edit 它,http 要自行改成 https),
  並開啟其下的「Use webhook」開關

- 6. 用手機 LINE 掃同頁上方的 QR Code 加入你剛新建構的 LineBot 為好友,如果你傳訊給他,他傳回你所傳的訊息,那你就成功有了一個回音LineBot 了。
- 7. 接下來修改 Google Colab #35 列的部分完成你自己的 LineBot 專題。

第3格程式改過重新執行後上面第5個步驟需要重新做過。

(如果在自己的電腦做就不用,看下頁說明)

### Linebot 伺服程式在自己電腦饱

### 上面步驟橙色部分改成在自己電腦安裝、執行(如下),白色綠色部分則不變

- 1. 一次性安裝、設定:
  - 1.1. 安裝 <u>Python</u> 環境
  - 1.2. pip install flask\_ngrok
    pip install line-bot-sdk
    (可用虛擬環境 venv)
  - 1.3. <u>下載 ngrok</u>
  - 1.4. ngrok authtoken ...... 一樣用註冊 ngrok 帳號裡的Authtoken 取代
  - 1.5. 複製範例 <u>app.py</u>,用 Channel secret 和 access token 取代 #21、#22 的 ...

- 把改過後的 app.py 和下載的 ngrok 執行檔放到 同一個檔案夾,然後開兩個終端機視窗到這個檔案 夾的路徑中
  - **2.1.** 執行 flask run
  - 2.2. 執行 ngrok http 5000,將出現的
    Forwarding 後面的網址如上頁步驟 5
    同樣填入 LINE Developers 的 webhook 中
- 3. 接下來就可以做上頁的步驟 6。
- 4. 修改 app.py #70 列完成你的 LineBot 專題。如果修改 app.py 只須中斷再重新執行flask run 即可,毋須更改 webhook 網址。