

0979311550

高雄科技大學-資訊管理系

woow44410@gmail.com

台中市霧峰區錦州路28號

程式語言

- Python
- C, C#, C++
- Java
- JavaScript
- R

主技能

- Django
- Flask
- MS SQL Server
- 後端伺服器架設

副技能

- .NET
- HTML, CSS
- JQuery

蘇裕凱 後端工程師

自我介紹

畢業於國立高雄科技大學的資訊管理系 在學期間自學後端架設相關知識 同時習慣與他人互相合作共同開發專案 於大三時製作專題並且榮幸通過「大專生研究計畫」

在學經歷

豐富的合作經驗與溝通能力

- 從專題中學習到如何分工合作、切分工作區域以及互相監督進度,因此建立了良好的溝通能力、釐清問題、問題劃分以及解決問題的能力。
- 例如統一檔案的傳送格式、存放位置、版本控制,以 及重要訊息要讓所有人都能夠明確的接收到。

大專生研究計畫與專題經歷

- 在大三時開始製作專題
- 專題名稱為「基於農委會Open API與Line Message API之智慧食價食譜Line聊天機器人的開發」
- 4人共同開發,我的職責是組長,負責工作分配、資料庫撰寫、API撰寫、架設後端伺服器、LINE
 MESSAGING API研究與實作、LIFF研究、路由器Router (Port設定)、組員之間氣氛調節。
- 心得:在這次的專題中,我學習到如何架設後端、使用與建置API、網路Server之間的架構、路由器的設定、撰寫使用手冊等技能。並且在這之後將專題投稿至「大專生研究計畫」榮獲得獎,對我來說是一個非常快樂的經驗。

作品集(1)

基於農委會OPEN API與LINE MESSAGE API之智慧食價食譜 LINE聊天機器人的開發

透過LINE聊天機器人(LINE CHAT BOT)結合農委會 OPEN API 開發一套互動式查詢食材價格與食譜系統,使用者可以透過聊天機器人上的選單進行快速對話,選單提供查詢食材的價格、推薦食譜、設定不喜歡食材清單(LIFF),進而為使用者找出最適合的食譜。







掃描左邊QR CODE 加入好友體驗

作品集(2)

YAHOO電影評論分析

根據網友們在「YAHOO電影戲劇」上所留下的評論,透過情緒分析來判斷出這部電影大家給予的綜合評分為多少? 以及訓練BERT透過評論來判斷出該電影種類的類別

資料來源:Yahoo 電影戲劇評論

模型採用:bert-base-chinese





掃描左邊QR CODE 體驗網站

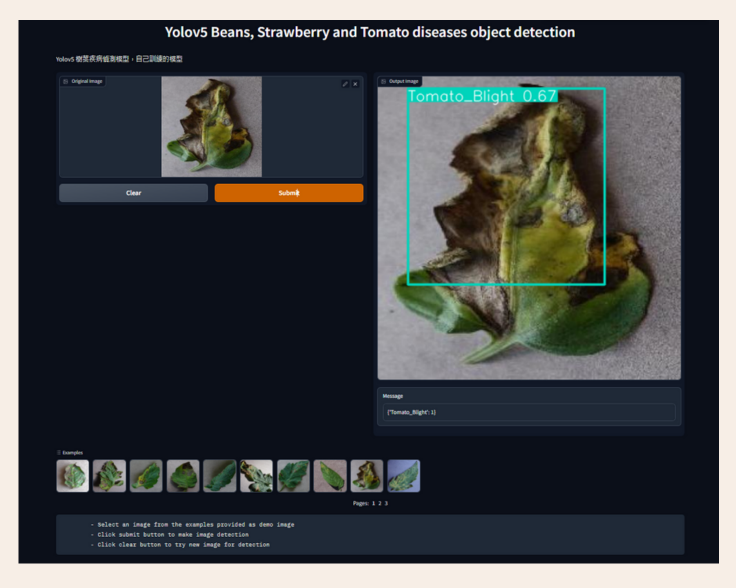
作品集(3)

怕樹葉生病的我,把樹葉疾病辨識都點滿了

透過樹葉疾病辨識系統,使用者可以更快速的了解到目前植物的狀況如何。有無生病,以及正確的病名。

資料集名稱:BEANS, STRAWBERRY AND TOMATO DISEASES

Model: Yolov5m





掃描左邊QR CODE 體驗網站