

顏婕蓉

CHIEH-JUNG YEN

П

09-28478732



angelyen2600@gmail.com



https://github.com/Angelyen/resume.git

自我介紹

畢業於東吳大學資訊管理學系。我的個人特質是積極、樂觀且願意學習。目前於台灣經濟新報實習,負責做資料庫查詢與程式爬蟲及資料庫匯入,在實習期間,SQL與程式能力有明顯成長,學到與產品主溝通的能力,期許自己能在新環境中有學習上的突破。

基本能力與技術

JAVA、Python、SQL Server、PostgreSQL、Android Studio、Visual

Studio (C#)、Access、基本office操作

語言能力

校園多益:690分

實習經驗

2021 02~現在 台灣經濟新報(TEJ) 資訊處理實習生

• 工作內容:

1. 抓匯:使用JAVA進行爬蟲並連結資料庫匯入資料(新增、刪除),掛排程按時執行

2. 衍生:使用SQL與JAVA連結資料庫對table做新增、修改及刪除

3. 檢查:根據產品主想要檢查的錯誤資料 (EX:檢查A表的值是否存在B表、檢查重複編碼等

狀況),利用 PostgreSQL 執行SQL指令,並使用JAVA寄送excel報表

4. 批更:使用JAVA讀取excel對資料庫進行新增、修改及刪除

• 使用套件:

1. ant.jar :將寫好的程式打包成jar檔

2. commons-cli.jar:指派參數名與參數值

3. commons-email.jar、mail.jar、activation.jar:寄送信件

4. jaxen.jar、json.jar:解析XML、JSON

5. poi.jar:對EXCEL進行讀取與寫入

2019 07~08 宏燁資訊 測試實習生

- 工作內容:
 - 1. 使用 VISIO 繪製流程圖
 - 2. 撰寫測試案例(SA)及測試報告
 - 3.使用 ORACLE SQL 查詢並新增、修改資料

求學經歷

私立東吳大學

資訊管理學系

大一 • Android Studio: 寶可夢遊戲

大二 • SQL SERVER: 訂書系統

> 大三 • 系統分析與設計:社團管理系統,使用 Access 創建資料庫

> > • **R語言**: 爬蟲並分析評論

• CodeSandbox、Google Dialogflow: LINE聊天機器人-會計記帳幫手

• HTML、PHP admin:類似Dcard的校園論壇

大四 • Python、Jetson nano、Raspberry Pi: 圖像辨識

作品介紹

藥物辨識偵測系統 (專題)

。 說明:透過鏡頭即時掃描藥,並將辨識到的結果傳回電腦,並在藥物辨識偵測系統中上傳 處方籤,以此比對處方籤上的藥是否與掃描結果一致

- 1. 蒐集藥物圖片,並使用資料增強將藥物圖片進行旋轉、縮放,增加訓練資料量
- 2. 使用LabelImg對藥物圖片進行標記,並使用COCO(Common Object in Context)進行訓練
- 3. 掃描藥物並將辨識結果使用Paramiko傳回系統做比對
- 。 使用工具:

利用Jetson Nano建置環境及訓練,並用Raspberry pi camera作為鏡頭, 裡面的腳本是用Python進行撰寫,環境建置使用tensorflow、keras及caffe api, 框架使用tensorRT來優化訓練及速度,最後前端的系統使用Visual studio 的 C# 來撰寫





- ▲ 藥物辨識偵測系統顯示藥物資訊
- 鏡頭即時辨識藥物

寶可夢遊戲畫面 ▶

寶可夢遊戲 Go Pokémon

- 1. 說明:根據上課所學,做出可選擇角色/收服寶可夢 /戰鬥對決/進化的寶可夢遊戲
- 2. 使用工具:Android Studio
 - TranslateAnimation:控制圖片移動
 - 。 MediaPlayer、SoundPool:背景音樂、寶可夢叫聲

