

### 基本資料

性別:女

電話: 0983-612109

Email: lydia9017@gmail.com

現居地址:新北市新莊區中正路 514巷33弄1號4樓之 151

### 學歷

桃園高中畢業:
2017.09~2020.6
輔仁大學-醫學資訊與創新應用學士學位學程在讀:
2020.09~今

### 参考網址

通訊診療與個案管理系統https://github.com/HappyGrou pHub/TelemedicConsult-Web

我的GitHubhttps://github.com/tingweiwu17

2022鐵人賽作品https://ithelp.ithome.com.tw/ users/20151717/ironman/5 757p

# 吳亭葳

### 自傳

- 對資訊領域保有熱忱,喜歡用不同的角度思考問題的最佳決方案。
- 具備獨立完成工作的能力,也能跟團隊成員合作愉快。重視團隊之間的溝通氛圍,以便達成共同目標。
- 重視責任感,盡全力用最高標準完成我負責的工作。

### 技能

- 熟悉HTML、CSS
- Figma頁面設計
- Vue3/React.js框架使用
- · API串接-前端發送請求與接收資料
- SCSS/SASS
- JAVA基本技巧
- Python、Matlab機器學習
- · 後端PHP與資料庫互動

### 相關經驗

- IT鐵人賽-SCSS與SASS
- 專題-通訊診療與個案管理系統
- 機器學習-實作醫療決策分析
- JAVA專案-物件導向應用
- 個人履歷網站-React.js實作

### 其他工作經驗

靴子義大利餐館外場服務生(收銀、吧檯、接待) -2020.12~今

# 通訊診療與個案管理系統

### 系統簡介

因應新冠肺炎通訊診療需求增加,建立完成的系統從網站掛號、 LINE會議室視訊門診、綁定LINE帳號到利用LINE bot後續擴充服務。

### 系統應用技術

- Vue.js/Vite:網頁功能
- HTML/CSS:網頁頁面
- · Figma:網頁頁面設計
- Python:LINEbot與網頁後端
- Flask:前後端串接

### 系統功能

- 登入
- 過號處理
- 註冊
- 個案管理
- 綁定帳號
- 選時段掛號
- 看診通知

# 負責項目

- 網頁頁面設計
- Vue.js框架應用
- 網頁功能實作
- · 前端API請求

### 製作心得

這個專題是我們四位組員一起完成的, 因為指導教授給予很大的自由發想空間 所以架構都是我們合作討論出來的。

最大的收穫就是我們既有分工的形式也有合作的部分。面對我們沒接觸過的領域我們就分工去學習然後跟其他組員分享。

# 通訊診療與個案管理系統

## 成果展示

# 登入/初次使用



# 選擇看診時間



## 註冊資料

臺北市立聯合醫院 線上掛號	門診時間 蘭於我們 使用說明
他頁 > 综上提供登入 > 填寫基本資料	
初診基本資料	
教名 身分温学被 生日 (アロアネッタ を) 生産性別 (別 の 文 更を知過人姓名	提供中中性 子物性性 (***********************************
原色物质人型等 (中Noccoops 更色物质人型体	地位 相互信息

# 確認掛號

臺北市立聯合醫院 線上掛號	門部時間	關於我們	使用說明
前頁 > 修上掛號登入 > 確認資料 > 機擇日期時段 > 確認預約			
		_	
您已預約 2022年12月55	星期一 早上		
開始看診時間	.點整		
您的號碼牌 05	號		
成因上一頁 磁	<b>E预約</b>		
温馨接醒:可以在UNE上得到更多資訊と			

# 個人履歷網站

#### 製作動機

之前有看過React.js的介紹,覺得他是一個近期很多企業在使用的框架。 看了一些教學跟文件介紹後,認為實作一個網站最能加強學習。

#### 使用工具

- React.js:網頁功能
- Emailjs:聯絡我-提交即傳送到我的郵件
- HTML/CSS:網頁樣貌
- React-icon:小圖示
- Swiper React Components:頁面呈現

#### 網站內容

- 首頁
- 關於我
- 技術經驗
- 社團活動經歷
- 聯絡我

### 製作心得

其實這次的網頁製作沒有用到很深入的React功能, 主要只是第一次引入React框架使用, 讓每個區塊都有不一樣的呈現方式。 發現React的使用相關工具, 之後繼續增添新功能。 下一個目標是成就響應式網頁。

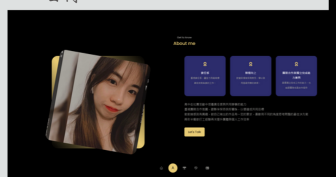
# 個人履歷網站

# 成果展示

https://tingweiwu/7.github.io/my\_personal\_website/



自傳



聯絡我



技能介紹



社團活動

