



廖昱帆 Frank Liao

// 前、後端工程師

# 獨立思考

# 溝通力

# 自學創造



國立高雄科技大學 智慧商務系 (原資訊管理系)



yufanliaocestlavie@gmail.com



F.L.

GitHub



## Work Experience

亞洲志遠科技股份有限公司

程式設計師

2023.06 – 09

銀行系統維護 (ASP.NET Web Forms, Microsoft SQL Server)

豈止數位設計有限公司

前端工程師、後端實習工程師

2022.04 – 12

全端專案開發: React, Next.js, Nuxt.js, Laravel, Django

1. 互動網頁 (Next.js): IKEA - 你是哪種海廢
2. 網頁創作 (Next.js): 藝人黃玠、經濟部國貿局、Kiitzu
3. 產品系統 (Next.js): 真翌室內設計
4. 前端協作 (React, Next.js): 禾豐精密機械、正言不銹鋼
5. 後端協作 (Prisma, Laravel, MySQL): One-Forty、車咕嚕商城、打卡系統



肆零玖數位工程有限公司

實習工程師

2021.06 – 11

ERP系統開發建置 (Vue, Node.js)

守護神智能科技有限公司

專案管理

2021.05 – 08

1. 專案管理、外部溝通: 與軟體科技公司協調開發 ERP、CRM系統
2. 網站規劃: 新創平台、企業形象網站規劃 (前端、使用者流程)
3. 科技創新競賽: 負責參加 5 項全國競賽 - 戰國策全國創新創業競賽 (第三名)、FITI創新創業激勵計畫、智在家鄉 - 聯發科技數位社會創新競賽、上海海峽兩岸青年創業大賽、潮創客大賽

## Front - End

- Vue (Mintui)
- React (Next.js React Native)
- jQuery (jQuery UI)
- Angular (Ionic)
- HTML5
- CSS3 (Bootstrap, Sass / SCSS)

## Back - End

- Prisma
- Node.js (Express)
- PHP (Laravel)
- SQL (MySQL)
- Python (Django)

## Tools

- GitHub / Git
- Markdown
- Wix
- Google Analytics
- InShot
- Microsoft Office
- Unity
- Cocos
- 行銷洞察分析
- 影片剪輯
- 遊戲製作

## Extra Experience

高科 智慧商務系 (原資管系)

課程 / 專題實務操作

2017.09 – 2021.06

1. 達內教育 - Web前端開發工程師: Vue, Angular, React, Python WEB, jQuery, HTML5, CSS3
2. 產學合作、畢業專題: 村食堂 - 餐廳線上服務系統 (Laravel、JS、api串接)
3. 系統分析與設計 / 張俊陽 副教授: 九乘九文具專家進銷存系統分析
4. 電子商務研究 (碩士課程旁聽): 以 GA追蹤碼進行 Blog 與網站之 SEO 分析

高科資管系系學會

活動 / 設備組長

2018.02 – 08

1. 活動企劃: 活動流程掌控 (全系聖誕晚會、系內體育競賽、期中期末 All Pass 節等)
2. 場務、燈光: 場地、器材架設規劃 (資管之夜 - 參加人數近 200人)

\* Others: 調解委員會助理、法務行政助理

## // 前端、後端專案開發與協作

網頁互動



你是哪種海廢

IKEA 海洋廢物環保主題的心理測驗，  
協助台北 4 分店現場人氣投票上機與維護

{ Next.js }



互動賀卡



豈止數位新年賀卡

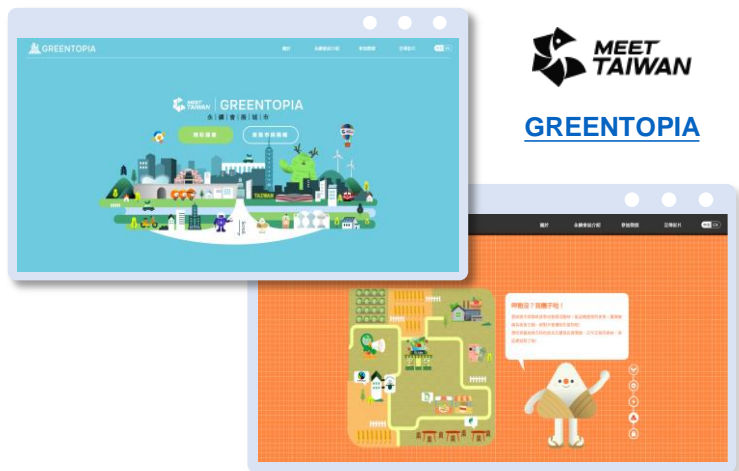
豈止數位設計例行新年賀卡祝福

{ Next.js }



官方網站

{ React, Next.js }



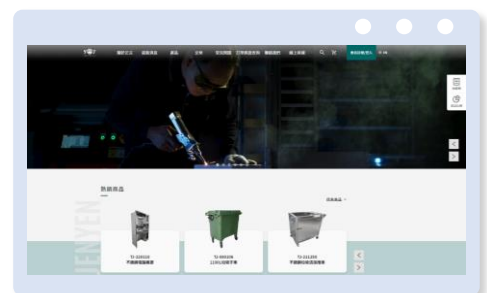
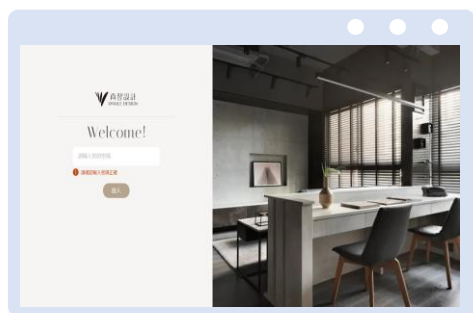
真翌室內設計



禾豐精密機械



正言不銹鋼



後端開發維護

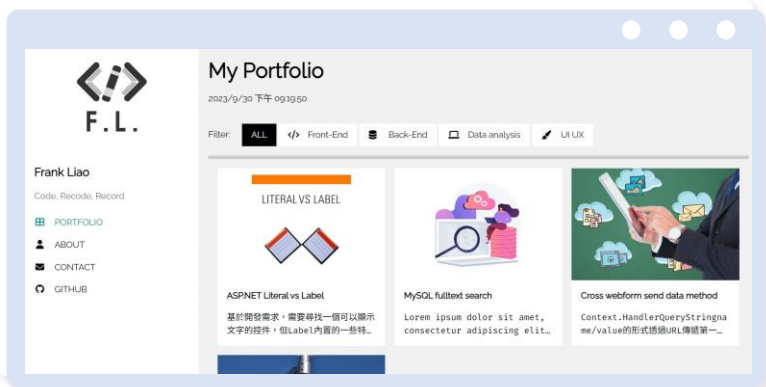
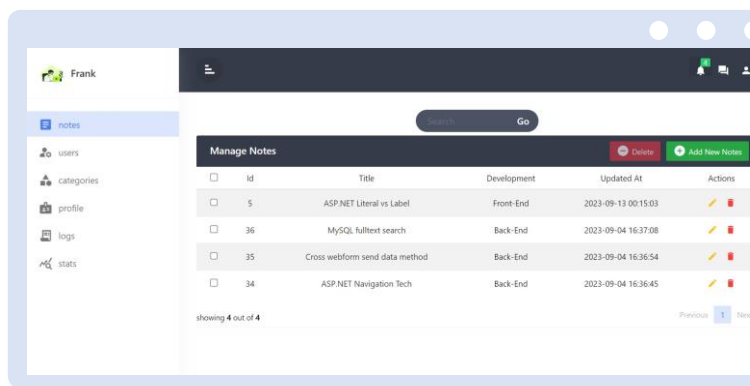
One-Forty、車咕嚕汽車精品、正言不銹鋼、打卡系統

{ Prisma, Laravel, MySQL }

{ ASP.NET Web Forms, MySQL, Microsoft Azure }

<https://fl-note.azurewebsites.net/> |  [GitHub](#)

記錄自己在撰寫程式的過程中，解決難題的方法與值得參考的技術，以提供其他程式自學者參考



{ Vue, Node.js, Docker, Heroku, Firebase, AmazonS3 }

 [GitHub](#)

因應「達內教育」需求：學員筆記分享為發想，以 **Vue** 與 **Node.js** 進行前後端整合，**Firebase**實作第三方登入，**reCAPTCHA** 機器人防堵，使用 **Docker** 容器包裝搭配 **Heroku** 部署上線，搭配 **S3**儲存桶 儲存外部資料，**Cloudflare** 使網站取得 **SSL憑證**



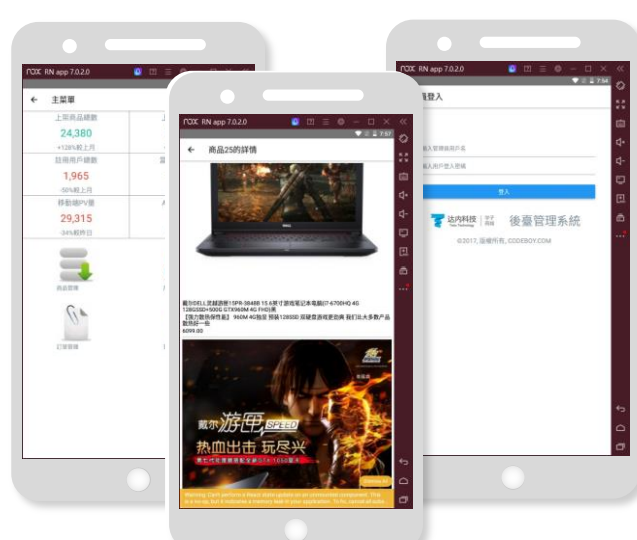
{ Angular-Ionic }

App 前台以 **Angular-Ionic** 串接 api 製作



{ React-RN }

App 管理後台以 **React-RN** 串接 api 製作





# // 前端、系統 開發與應用

## 專案

### 淨美仕官方網頁

{ jQuery, Vue, Django }

將原先使用 jQuery 製作的網站，利用 Vue 與 Django 進行 項目重構

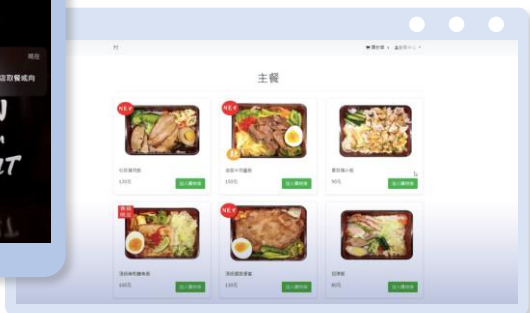


## 產學 / 專題

### 村食堂 – 餐廳線上服務系統

{ JS, jQuery, Laravel }

1. 從0到1共耗時 **3週** 獨自完成
2. 擔任 內/外部溝通、開發、領導、專管



## 網頁規劃

### 守護神智能科技有限公司

{ Wix }

1. 耗時 **1週** 建立「AI 車禍處理服務一頁式網頁」
2. 規劃歷程包含 使用者流程訪問/探討、前端設計

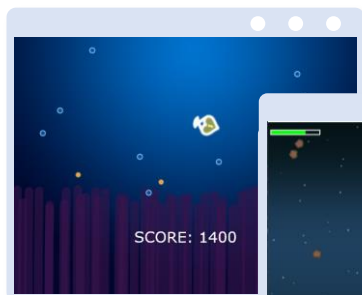


## 致敬小遊戲

### 大魚吃小魚、星際大戰、下樓梯

{ Canvas, pygame, Unity }

利用 Canvas 畫布、pygame 套件及 Unity 模仿試做小遊戲



## // 延伸應用 – 行銷洞察、廣告投放

## SEO

### 碩士課程 – 電子商務研究

{ Google Analytics, Google Adward }

1. 自行架站，以 GA 追蹤該站 SEO 成效
2. 網站廣告分別以 通用字、產品字、長尾 進行投放

