



王君豪

Zane Wang

學歷

學士:
國立中山大學 企業管理學系

2019/09-2023/06

學士:
國立中山大學 劇場藝術學系

2018/09-2019/06

學士:
私立輔仁大學 圖書資訊學系

2017/09-2018/06

聯絡資訊

E-mail :
zanewnch@gmail.com

gitHub :
<https://github.com/zanewnch>

前端作品連結

後端作品連結

自我介紹

我是畢業於國立中山大學企業管理學系的王君豪 Zane，我從應屆考上輔仁後，透過重考至中山戲劇系，再轉系至企管系的過程中，表現出我是一個為了達成目標可以努力不懈，也具備跨領域的學習能力的人。

在企管系期間，除了參與多次商業競賽之外，自從接觸過程式設計之後，就透過自學的方式學習過R,python, javascript, typescript, java等語言，表現出我對於程式語言的熱忱與足夠的自學能力。

相關技能

Front-end

基本技能: 熟悉 HTML、CSS、JavaScript，主要使用 TypeScript 進行開發。
模板引擎: 使用過 PUG, EJS。
CSS 預處理器: 使用過 SCSS。
UI 框架與庫:
熟悉使用 Tailwind CSS, 使用過 Bootstrap 和 Vue Element Plus。
前端框架:
主要使用 Vue 完成 side-project。
基本了解 React and Next.js，並接觸過 Redux 和 State Hook 的基礎概念。

Back-end

基本技能: 熟悉 python, javascript, typescript, java 等語法的基礎概念，主要使用 Typescript 進行開發。
資料庫: 使用過 MySQL 和 MongoDB，熟悉 SQL 和 NoSQL 的資料格式。
後端框架:
Python-Django
Java-Spring Boot with MyBatis and JWT
主要使用 TypeScript-Express.js with MVC and OOP model

Others

R: 使用過 R 進行大數據分析專題，
使用過的工具包括 dplyr 和 ggplot2。
python: 使用過 Python 進行爬蟲和大數據分析專題，
使用過的工具包括 Selenium BeautifulSoup Pandas 和 Scikit-learn。
TOEIC: 805分

學習經歷

智在家鄉, Line Travel, Shopee Ultimate case challenge 商業競賽

內容:產業分析、商業模式設計、使用者體驗設計、行銷策略設計
成就:智在家鄉獲得潛力獎, shopee商業競賽獲得優等
收穫:(1) 培養基礎提案能力 (2) 跨領域團隊協作 (3) 實際瞭解商業模式與情境分析

畢業專題 - Amazon 全球開店 商家媒合

內容:消費者行為分析、市場分析、競品分析、產品特色與形象塑造、行銷策略設計、品牌形象塑造
成就:此提案被業主採納，並提供3000元獎金
收穫:(1) 具體為一系列產品做行銷規劃 (2) 瞭解跨境電商的domain knowledge (3) 瞭解Data Driven 的實際概念與流程，以及量化資訊的操作與應用 (4) 瞭解Amazon平台的競爭優勢，以及追求極致UI,UX的理念

資管碩 R程式語言、機率統計與商業實務 - 期末報告 優等

內容:針對資料集設計基礎機器學習進行RFM顧客管理系統
成就:期末報告獲選為優等
收穫:(1) 瞭解如何透過數據來進行商業決策 (2) 更為深入的商業情境分析邏輯 (3) 瞭解數據分析與行銷策劃如何進行結合

創騰策略顧問股份有限公司 - 實習

入職時間: 2023/06-2023/12
擔任職位: 策略顧問 - 實習
內容: 產出產業與市場分析報告, 競品分析, 可行性分析, 對外提供綜合性的商業營運建議, 並協助相關產業的政府補助申請。
收穫:(1) 產出完整的商業企劃提案 (2) 與客戶meeting協商對治, 了解客戶需求

Side-project: FreeScript

專案名稱: FreeScript
Github link:<https://github.com/zanewnch/FreeScriptServer>
專案簡介: 以medium網站為靈感而自行design的side project
技術內容:
Front-end: 主要使用Vue3 with pinia store and ts, UI相關使用 tailwind and vue-element-plus, RWD-design。
Back-end: 主要使用express.js with ts, 並使用類似MVC and OOP model進行設計; 資料庫同時使用 MySQL and MongoDB。