

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 國書資訊 學系

2017/09-2018/06

聯絡資訊

E-mail:

zanewnch@gmail.com

gitHub:

https://github.com/za

newnch

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 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 標可以努力不響,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,javas cript,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 =

口框架與座:

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: 使用癌 MySQL 和

MongoDB、熟悉 SQL 和

NoSOL 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: 使用適 R 進行大數據分析專

題 .

使用通的工具包括 dplyr 和

ggplot2 =

python: 使用過 Python 進行 配繳和大數據分析專題,

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

内容:消費者行為分析、市場分析、製品分析、產品特色與形象塑造、行銷策略設計、品牌形象型造

成就:此提案被築土採納,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

何進行结合

創騰策略顧問股份有限公司 - 實習

人職時間: 2023/2~2023/8 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 專案額合: 以medium網站為靈威順自行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-

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 =