

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

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

後端作品接続

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 出我是一個為了建成目 標可以努力不懈,也具 備跨領域的學習能力的

在企管系期間,除了參 與多次商業就賽之外, 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: 使用幾 PUG, EJS。

CSS 預處理器: 使用增 SCSS =

()框架與庫:

熟悉使用 Tailwind CSS, 使用

墨 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。並接觸題 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 進行大數排分析專

趣,

使用過的 £具包括 dplyr 和

ggplot2 =

python: 使用題 Python 進行 III 器和大數據分析專題。

使用過的 L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

内容: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) 跨領域國际協作(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、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 的實際概念與海程。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: 期末報告獲適為優等

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,裝品分析。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:(I)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

事実概介: 以medium網站為靈域而自行design的side project

技術內容:

Front-cnd: 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;資料审同時使用 MYSQL and MongoDB =