



康皓

TW • [dandanxo.1996@gmail.com](mailto:dandanxo.1996@gmail.com)

畢業於高雄科技大學資訊管理系

[LinkedIn](#) • [Github](#) • [Blog](#)

## SUMMARY

---

寫程式是興趣也是專長，近期想既須專精在前端工程領域，所以來應徵此職位。

相信JavaScript能夠征服世界。我的前端功力大概是能快速進入專案的狀態隨時應戰，較熟悉vue與nuxt這兩者都有效能調校的經驗。css框架方面bootstrap, vuetify, Buefy都有使用經驗。另外後處理為基礎的tailwind也有硬的經驗讓CSS好管理。

後端方面是熟悉nodejs 與 mongoDB 基本curd和進階的 Aggregation 都能掌握，auth2.0，3方登入都有實作經驗。空餘時間也會研究devops 讓自己的工作自動化更加簡潔。

應徵前端卻提到後端，我認為跨域的整合是非常重要的，像是前後端api串接的溝通都需要背景知識。熱愛技術，也喜歡研究背後的原理。

---

## EDUCATION

國立高雄科技大學

資訊管理系，學士

高雄，台灣

September 2014 - June 2018

## SCHOOL EXPERIENCE

04 Jul 2015- been officially enrolled at nkust(國立高雄第一科技大學)

擔任資管系網路組網頁長-負責管理系網與開發其他功能(2016-2018)

參與過系上專題投票系統的開發(2016)

參與過LOGO評選系統的開發(2017)

製作關於網路共享經濟的專題APP開發(2017)

參與財務管理網站建置(2017)

04 Jun 2018 - Graduated from nkust(國立高雄科技大學)

## WORK EXPERIENCE

---

## 恆準定位, 軟體工程師, Aug 2018/4 ~ Jan 2019 (包含實習)

主要是負責市內定位的網頁, 包含頁面呈現, 資料庫規劃管理, 與時間功能等

## 耀群科技, 後端nodejs工程師, Feb2019/1 ~ 2019/5

負責tcp/ip, socket mqtt bacnet等通訊協定, 完成IOT異質網路串接的部分。

## 電獺科技, 前端工程師, 2019/5 ~ 現今

主要以vue nuxt react 開發公司自有產品(電獺少女官網, suprlink, 鄉民晚報, suprone)  
其他開發有以一些用nodejs(TS) 重構的後端專案

## PROJECT

### movie-bot

程式碼: [Link](#)

想要使聊天機器人可以搜索想要的電影  
並在機器人對話框中顯示一部電影列表。  
從當地劇院獲得節目列表, 與場次時間。

### node-RESTfulAPI

程式碼: [Link](#)

試著實作出RESTfulAPI以SHOP方式呈現

### meetup by vuejs\_vuetify\_firebase

程式碼: [Link](#)

使用 vue+vuex+vuetify+firebase所實作出的聚會小系統

### MisEnterPage

[Link](#)

這是系上進入頁面設計

### Javascript 手刻

程式碼: [Link](#)

Preview: [Link](#)

使用純粹的JS+jQuery+html+css  
完成的項目沒有任何框架

### node shopping cart

程式碼: [Link](#)

使用express+node+mongodb+hbs模板+bootstrap  
完成的購物網站有與金流串聯(stripe)

### Like-Youtube

程式碼: [Link](#)

嘗試用nuxt呈現影片觀賞與歌單撥放的網站, 類似music.youtube  
搭配fire store完成

### 遠見Crawler's api

程式碼: [Link](#)

可以爬取遠見雜誌文章, 與定時爬取及指定篇數等 api。

### FB\_crawler

程式碼: [Link](#)

簡單使用Facebook api 查詢粉絲文章, 讚數, 留言(時間區間)等

## SKILLS

Languages: English (TOEIC 600/990), Mandarin (Native)

Technical Skills: JAVA, HTML, CSS, NONSQL, JAVASCRIPT

Tools: Sass, NPM, Webpack, Git/GitHub, docker

primary ide: VScode

# REFERENCES

---

1.GITHUB

[link](#)

2.BLOG

[link](#)