楊竑昕

Software Developer Born 1995 in 台灣,高雄市。



自我介紹

我主要使用 Ruby,從 2014 年開始接 觸 Rails 開發網站後端。

也有能力進行前端開發、編譯與打包, 熟悉 Vue 框架與 Bootstrap。

除了使用 ORM 存取資料庫外,也熟悉 SQL 語法、索引、鎖、交易、綱要設計 與正規化。

能以 Git 做版控、協作與部署,有部屬 至 AWS、GCP 與 Heroku 的經驗。 能自行閱讀英文文件使用第三方的 HTTP API,也設計過 API 讓前端架

論文以 Python 文字探勘 package 搭配 Flask 提供 web service 給 Rails 串接。

技能專長



聯絡方式

- 高雄市梓官區嘉展路 299 巷 5
- yang.hong.xin.tw@gmail.com
- https://blog.yang-hongxin.com/
- in hongxin-yang

0953354119

- (T) jk195417
- https://medium.com/@yang.hong.x

經歷

Web Developer

五倍紅寶石

2017年8月-2017年11月

與兩位資深工程師和一位 PM,在 3 個月的專案期限內為 dappei.com 開發 新功能,包含前後端與資料庫。



🗢 學歷

管理學碩士

2017年9月-2019年9月 資訊管理學系研究所,中山大學,高雄,台灣。

工學學士

2013年9月-2017年6月 自動控制工程學系,逢甲大學,台中,台灣。

高中

2010年9月-2013年6月 高雄中學,高雄,台灣。

<> 專案

dcard-crawler

Rails

碩論,爬取 Dcard 上的文章與留言,使 用百度 AI 平台做情緒分析,並用 BERT 輸出文字向量,做語意分群。

https://github.com/jk195417/dcardcrawler

danmu-classroom-screen

Rails, Electron

彈幕教室,用 Rails 做 chatbot server, Redis 作為 Message queue, Electron 做桌面應用顯示彈幕,讓使用者透過 Line 發送彈幕至螢幕上。

https://github.com/danmuclassroom/danmu-classroom-screen

lottery

Vue

Vue 做的抽獎工具,可以匯出或匯入 JSON 檔,藉此儲存或讀取紀錄。 https://github.com/jk195417/lottery

traffic-signs-control-system Raspberry Pi, Arduino

大學專題,以 Raspberry pi 作為中控中 心,以藍芽廣播控制各路口的 Arduino 更換燈號。

https://github.com/jk195417/trafficsigns-control-system

caten-church

Rails

教會活動報名與會員管理系統。 https://github.com/CatenChurch/catenchurch