


楊竑昕

Software Developer
台灣

<p> 我的主力語言為 Ruby，從 2014 年開始接觸 Rails 開發網站後端。
</br> 除了會使用 ORM 存取資料庫外，也很熟悉 SQL 語法、索引、鎖、交易、綱要設計與正規化。</br> 能熟練的用 Git 做版控和團隊開發。有部屬至 AWS、GCP 與 Heroku 的經驗。</br> 能自行閱讀文件使用各方的 HTTP API，也設計過 API 讓前端使用。</br> 前端部分的 HTML、JavaScript、CSS 是基本，能夠客製化 Bootstrap SCSS 的變數，了解如何使用 Vue 框架。</br> </p> <p> 論文以 Python 文字探勘 package 搭配 Flask 提供 web service 給 Rails 串接。</br> </p>

yang.hong.xin.tw@gmail.com

0953354119

 <https://blog.yang-hong-xin.com/>

 [jk195417](#)

☐ 電玩

籃球

☐ 電影與電視劇

☐ 逛 Github explore

經歷

Web Developer

五倍紅寶石

2017 年 7 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/dcard-crawler>

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/traffic-signs-control-system>

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/danmu-classroom/danmu-classroom-screen>

caten-church

Rails

教會活動報名與會員管理系統。

<https://github.com/CatenChurch/caten-church>

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>