劉安齊

簡介

我是劉安齊,擅長網路瀏覽器開發,並有豐富建立網路服務的經驗,包含前端開發與後端服務,對軟體開發有非常大的熱忱。我有豐富的業界實務經驗,先後任職三家公司做軟體開發。此外我也大量參與開源貢獻,不僅在 Mozilla/Servo 專案中取得 Github 上 Collaborator 身份,並且自己開發的專案在 Github 上累計超過 200 Stars。平常樂於技術分享,技術文章累積近一百篇,在 COSCUP和 SITCON 共有三場演講。因為有參加多項大型專案經驗,我具備跨國協作的溝通能力,並熟知軟體開發的流程和方法。

工作經驗

美商雲端科技 CloudMosa, Inc

暑期軟體開發實習 | 2018 年 7 月 - 2018 年 9 月(兩個多月)

- · 將 Puffin Android 中的 Download to Cloud 模組完整化
- 開發 Puffin Linux 中的 Browser Header UI 的書籤星星、放大顯示比例、搜尋列右鍵撰單
- 解決 Puffin Android、Puffin Linux 中十幾個 Tickets
- 寫〈How the Puffin Browser works〉技術文

台達電 Delta Electronic, Inc

軟體開發實習 | 2017 年 9 月 - 2018 年 12 月 (三個月)

• 獨立開發實驗室開發基因設計軟體 Smart Primer Probe Designer 的前端介面與後端服務

臺灣金融科技 Fusion\$360

軟體開發實習 | 2016 年 10 月 - 2017 年 7 月(近九個月)

- · 獨立開發 Smart Wallet 服務前端介面
- 開發國外與國內各大新聞網與各國專利局的後端爬蟲

台大大氣系測計實驗室(林博雄教授主持)

軟體工程師 | 2016年7月-目前(超過兩年)

- 氣象氣球追蹤視覺化軟體
- · 都市微氣象網實驗專用 App 與後端
- 天空雲自動分類辨識
- 氣象喵-氣象對話機器人

開源專案

以 @tigercosmos 活躍於開源界,個人開發的專案累積超過 200 stars,在超過 100 個公開專案中 貢獻超過 100 Pull Request 與 200 issues。(以下連結若失效,搜尋名稱皆是搜尋結果第一個)

Mozilla Servo 專案

Servo 是 Mozilla 新一代排版引擎,將整合進 Firefox

• 877 貢獻者中排名 51

- 48 條 commits
- 是 Collaborator ,協助管理專案事務
- · 有 try server 權限
- 具備跨國協作的溝通能力
- · 以此專案撰有〈你的第一份大型開源專案: Servo 瀏覽器〉

氣象喵

氣象喵是一個 Chatbot 可以回答任何氣象問題,包含天氣查詢、空汙查詢、雲辨識、預報查詢等等。氣象喵是我開發的 Side Project,由大氣測計實驗室資助。

- 共有 50 stars 和 13 forks
- 以此專案在 2018 COSCUP 上有〈Let's build a weather bot〉一演講
- 以此專案撰有〈來寫個氣象機器人吧!〉一文
- 雲辨識以深度學習基於 Inception V3 模型做訓練
- 專案完整度極高,並建立 Weather Bot TW 組織,收錄此專案用到的諸多開發項目

活動

演講

- 瀏覽器原理與開源專案 2018 SITCON 學生計算機年會 簡報連結: https://github.com/tigercosmos/SITCON2018
- 瀏覽器原理與開源專案 2018 COSCUP 開源人年會 簡報連結: https://github.com/tigercosmos/SITCON2018
- Let's build a weather bot 2018 COSCUP 開源人年會 簡報連結: https://github.com/tigercosmos/COSCUP2018

比賽

- 2018 IThome ITHelp 鐵人賽 軟體開發組冠軍 (以著作 2 參賽)
- · 2017 IThome ITHelp 鐵人賽 **佳作**(以著作 3 參賽) (ITHelp 鐵人賽由國內科技媒體 IThome 主辦,參賽者必須連續 30 天撰寫技術文章)

著作

- 1. (How the Puffin Browser Works)
- 2. 《來做個網路瀏覽器吧!Let's build a web browser!》系列文章
- 3. 《Angular 2 之 30 天邁向神乎其技之路》系列文章
- 4. 《30 天 Javascript 從入門到進階》一書

社團活動

- 台大綠領農學市集學術組組長
- 台大全球集思論壇學術部部員

學術研究

• 107 科技部大專生研究計畫 — 以機器學習方法優化後端渲染瀏覽器的效能研究

學歷

國立台灣大學 生物產業機電工程學系 學士(2019 畢業)