

## 學歷

---

**實踐大學 - 資訊管理學系**

2012/06 - 2016/06

## 經驗

---

**雅虎 前端工程師** 台北, 台灣

2018/05 - 現在

- 以 ReactJS 與 NodeJS 開發新的供應商賣場上架平台、案件追蹤工具
- 以 Jest 撰寫單元測試
- 以 CodeceptJS、Webdriver 與 Puppeteer 撰寫功能測試
- 使用 Sauce Labs 做瀏覽器的相容性測試
- 建立並推廣電子商務平台的功能測試輔助工具
- 改善並優化持續整合與自動部署流程

---

**日月光 軟體工程師** 高雄, 台灣

2016/11 - 2018/04

- 降低網頁渲染次數與優化網站體驗
- 開發廠區製造流程的平台
- 建立並推廣自動化訂餐工具

## GitHub 專案

---

**test-app** [\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#)

幫助前端工程師學習如何在自己的 GitHub 中持續整合與部署 (CI/CD) 的專案

ReactJS, Jest & Enzyme, CodeceptJS & Webdriver, Sauce Labs, TravisCI

---

**leetcode-in-js** [\[4\]](#) [\[5\]](#)

記錄了以 JavaScript 挑戰 LeetCode 的答案與筆記、自動產生題目解答範本

JavaScript, NodeJS

---

**yusong.io** [\[6\]](#) [\[7\]](#)

個人網站、自動產生文章預覽圖，提供閱讀我文章的讀者不喜歡被 Medium 打擾的另一種選擇

GatsbyJS, bulma, styled-components, markdown, Netlify

## 參考

GitHub	<a href="https://github.com/sky172839465">https://github.com/sky172839465</a>
[1] 前端工程師在 GitHub 上持續整合與部署(CI/CD)	<a href="https://medium.com/yusong-blog/9735f622ae68">https://medium.com/yusong-blog/9735f622ae68</a>
[2] test-app	<a href="https://github.com/sky172839465/test-app">https://github.com/sky172839465/test-app</a>
[3] test-app-starter	<a href="https://github.com/sky172839465/test-app-starter">https://github.com/sky172839465/test-app-starter</a>
[4] JavaScript 產生你的程式碼片段	<a href="https://medium.com/yusong-blog/9a74ca06a7d5">https://medium.com/yusong-blog/9a74ca06a7d5</a>
[5] leetcode-in-js	<a href="https://github.com/sky172839465/leetcode-in-js">https://github.com/sky172839465/leetcode-in-js</a>
[6] 個人網站	<a href="https://yusong.io">https://yusong.io</a>
[7] yusong.io	<a href="https://github.com/sky172839465/yusong.io">https://github.com/sky172839465/yusong.io</a>