## 經驗

#### Yahoo 前端工程師 台灣 台北

2018/05 - 現在

- 開發購物中心後台系統
- 以 Jest、CodeceptJS、Webdriver 和 Puppeteer 進行測試
- 以 Sauce Labs 進行相容性測試
- 將功能測試視覺化成 HTML 並分群測試結果
- 建立視覺測試流程

### 日月光 軟體工程師 台灣 高雄

2016/11 - 2018/04

- 開發工廠製造流程系統
- 降低網頁重複渲染次數
- 提升網頁效能
- 自動化訂餐工具 by PhantomJS

# GitHub 專案

### integration-example

當持續整合、自動部署出現狀況, 怎麼做能幫助開發者更容易除錯?這個專案展示前端工程師如何透過視覺化測試結果提升開發流程的體驗。

React, GitHub Actions, developer experience (DX)

#### test-app

一個可以幫助新手前端工程師了解如何在既有的 GitHub 專案中加入持續整合與自動部署的教學。

React, lint / unit / functional / compatibility / visual testing, TravisCI

#### yusong.io

個人網站, 提供給不喜歡 Medium 使用者體驗的讀者。

GatsbyJS, bulma, styled-components, markdown, Netlify, CMS

## leetcode-in-js

紀錄我以 JavaScript 做的 leetcode, 含有自動產生程式碼範本

**NodeJS** 

實踐大學 - 資訊管理學系	2012/06 - 2016/06
參考	連結
GitHub	https://github.com/sky172839465
integration-example	
PR 評論	https://github.com/sky172839465/integration-example/pull/3#commitcomment-50422438
test-app	
Medium 文章	https://medium.com/yusong-blog/9735f622ae68
GitHub 起始專案	https://github.com/sky172839465/test-app-starter
GitHub 完成版專案	https://github.com/sky172839465/test-app
yusong.io	
個人網站	https://yusong.io
GitHub 專案	https://github.com/sky172839465/yusong.io
leetcode-in-js	
Medium 文章	https://medium.com/yusong-blog/9a74ca06a7d5
GitHub 專案	https://github.com/sky172839465/leetcode-in-js