

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

- 使用 ReactJS 開發案件追蹤的網站
- 透過 NodeJS 代理伺服器串接後端 API
- 使用 Jest 和 Enzyme 撰寫單元測試
- 使用 CodeceptJS 和 WebdriverIO 撰寫功能測試
- 使用 Sauce Labs 做相容性測試

日月光 軟體工程師 高雄, 台灣

2016/11 - 2018/04

- 將 ASP 網站改成 HTML5 標準的網站
- 增加載入替代內容、降低渲染次數與優化網站體驗
- 自動化訂便當

專案

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

一個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, Bulma, Jest & Enzyme, CodeceptJS & WebdriverIO, Sauce Labs, TravisCI

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

紀錄了以 JavaScript 挑戰 LeetCode 的答案與筆記

JavaScript, Jest, TravisCI, NodeJS

技術

程式設計

HTML5, CSS3 (Bootstrap, Bulma, Material Design), JavaScript (ReactJS, Redux), Lint (StandardJS), Unit test (Jest, Enzyme), Functional test (CodeceptJS, WebdriverIO, PhantomJS, Sahi)

其他

SPA, RWD, SSR, Webpack, NodeJS, Git, JS DOC, Markdown

參考

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