

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 SSR (伺服器渲染) 開發 ERP 網站減少人工作業的流程
- 使用 Jest 和 Enzyme 做單元測試
- 使用 CodeceptJS 和 WebdriverIO 做功能測試
- 使用 Sauce Labs 在持續整合中做相容性測試

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
- 降低渲染次數、增加載入替代內容優化 AngularJS 網站體驗
- 使用 Angular, Hightcharts 設計新的網站

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, Angular) , 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

My 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