# 許 祐菘

### 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/9735f62 2ae68
[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/9a74ca0 6a7d5
[5] leetcode-in-js	https://github.com/sky172839465/leetcod e-in-js