

许祐菘

sky172839465@gmail.com  
0976605630

## 学历

---

实践大学-资讯管理学系

2012/06 - 2016/06

## 经验

---

雅虎前端工程师 台北,台湾

2018/05 -现在

- 使用 ReactJS 开发案件追踪的网站
- 透过 NodeJS 代理伺服器串接后端 API
- 使用 Jest 和 Enzyme 撰写单元测试
- 使用 CodeceptJS 和 WebdriverIO 撰写功能测试
- 使用 Sauce Labs 做相容性测试

---

日月光软体工程师 高雄,台湾

2016/11 - 2018/04

- 将 ASP 网站改成 HTML5 标准的网站
- 增加载入替代内容、降低渲染次数与优化网站体验
- 自动化订便当

## 专案

---

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

一个帮助前端工程师学习如何在自己的 GitHub 中持续整合与部署 (CI/CD) 的专案

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

---

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

纪录了以 JavaScript 挑战 LeetCode 的答案与笔记

JavaScript, Jest, TravisCI, NodeJS

## 技术

---

### 程式设计

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

## 参考

GitHub	<a href="https://github.com/sky172839465">https://github.com/sky172839465</a>
[1] 前端工程师在 GitHub 上持续整合与部署 (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 产生你的程式码片段	<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>