# 许祐菘

### 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	https://github.com/sky172839465
[1]前端工程师在 GitHub 上持续整合与部署 (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 产生你的程式码片段	https://medium.com/yusong-blog/9a74ca0 6a7d5
[5] leetcode-in-js	https: //github.com/sky172839465/leetcode-in-js