

自我介绍

黎洛 / 男 / 1998

学历: 深圳技师学院 / 通信网络技术 / 大专
深圳大学 / 计算机网络技术 / 专科
求职目标: 前端工程师 / Front End Engineer
工作经验: 3年
期望薪资: 15-17k
手机/微信号: 13510022580
Email: lonelyliar8523@gmail.com
GitHub: [glitchboy1](#)
个人博客: <https://nghtmre.surge.sh>

掌握技能

熟练使用 HTML5, CSS3, JavaScript, Typescript, Vue, React Hook.
了解 NodeJs, SQL 的 CURD. 能够不借助翻译查看一些英语文档.

工作经验

2015/03 - 2017/09 深圳市德特科技有限公司 前端工程师/前端组长

- [瀚锐科技\(深圳\)有限公司模具信息化管理系统](#)

使用技术栈: 自己写的类jQuery库, PJAX ([pushState](#) + AJAX)

用于管理模具的后台系统, 实现了新增模具、修改模具信息、删除模具信息、查询模具信息、后台用户管理等功能.
无UI, 无视觉稿, 以简洁风格设计并制作了整个系统界面.

2018/01 - 2018/06 深圳市前海微贷科技有限公司 前端工程师

- 融资租赁平台

使用技术栈: Vue, VueRouter, Vuex

为外来商家注册使用的定制型贷款平台模板系统. 界面皮肤, 功能等可定制.

2018/07 - 2019/07 深圳市果壳儿科技有限公司 前端工程师

- [公司官网](#)

使用技术栈: jQuery, Bootstrap, 动画使用了 [wow.js](#)

- [小白选卡](#)

使用技术栈: Vue, VueRouter, Vuex

为办卡小白推出的带有权益的银行卡推荐列表页. banner, 权益项等可后台配置.

- [大数据信用报告查询](#) (线上版本被 ban 了, 浏览的是个人移植的静态 demo 版本)

使用技术栈: React, ReactRouter, Redux, [styled-components](#)

可查询并生成个人信用报告的平台.

- QQ小程序: 情侣头像 / 表情包大全 / 免费心理测试

可以前往QQ小程序搜索以浏览效果.

2019/09 - 至今 深圳市智安网络有限公司 前端工程师/前端组长

- [安联云平台](#)

使用技术栈: Typescript, React Hooks, Ant Design Pro (Antd + umi + dva)

公司自研的基于浏览器的公有云平台, 以互联网线上自助服务的方式, 为用户提供包含弹性云服务器、云硬盘、云网络等云计算IT基础设施服务.

个人项目

业余兴趣做的一些个人小项目, 源码都托管于 [GitHub](#) 上.

- [仿豆瓣 2016 年整合榜单](#)

使用技术栈: Vue, VueRouter, Vuex, Express

用 Vue 制作的仿豆瓣 2016 年整合榜单, 数据来自于豆瓣, 用 Express 实现 伪造数据头 进行请求, 并部署在 [Heroku](#) 上.
开源于 [GitHub](#).

曾用此作品参加学校技能节比赛, 荣获三等奖.

- [Titorite](#)

使用技术栈: Electron, Vue, Vuex, NodeJS 的 fs 模块

基于 [CodeMirror](#) 的 Markdown 桌面端文本编辑器. 实现了 **所见即所得 (WYSIWYG)**.
实现了文档导入、文档保存、文档另存为为 html/pdf/md 文件格式的功能.
开源于 [GitHub](#).

- [R2048](#)

使用技术栈: React, Redux, ReactNative

使用 React 制作的 2048 小游戏, 有 PC 和 ReactNative 两个版本.
开源于 [GitHub](#).

- [Emoji 扫雷](#)

使用技术栈: React, [styled-components](#)

使用 React 制作的 Emoji 版扫雷小游戏. 关于如何制作的流程可以看[这里](#).
开源于 [GitHub](#).

- [Nameless](#)

使用技术栈: Typescript, React, ReactRouter, Redux

基于 GitHub issues 的个人静态博客生成程序, 配置好之后生成部署即可.
所有文章都寄放在配置的 repo 的 issues 里, 可通过 issues 进行在线发布或者编辑管理. 所以除了升级, 相比较 Hexo 等其他静态博客生成程序, 它只需要生成部署一次.
如果再将生成的静态博客页面部署在 GitHub Page 上, 那便完全实现了 Serverless.
开源于 [GitHub](#).

致谢

感谢您花时间阅读我的简历, 期待能有机会和您共事.