

弄庆洋

求职意向：前端工程师

24 岁

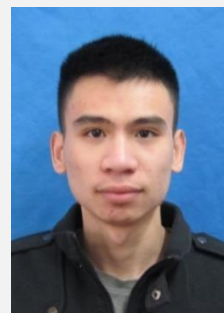
深圳市

17620378779

n313893254@126.com

 : <https://github.com/n313893254>

 <http://www.jianshu.com/u/6c6edc720e87>



教育背景

2012.09 - 2016.06

桂林电子科技大学

电子信息科学与技术 (本科)

主修课程：计算机网络、数据结构、C 程序设计、面向对象编程、windows 程序设计、数据库、单片机

获得奖励：大学期间获得三年校三等奖学金，学分绩位于专业前 15%。

大学期间积极参加各项比赛，获三次大学生电子设计大赛成功参数奖。

在校有丰富的实践经历，是校级社团创新基地硬件部成员，主要进行单片机方向的程序设计。



工作经历

2016.07 至 2017.05

中软国际

软件工程师(C++/前端)

- 参与 8.3、9.2 版本 iGWB 项目的开发，负责计费模块和 WebUI 模块的开发。
- 维护 7.2-8.2 版本代码，负责计费模块，接纳一线的需求并进行补丁开发。
- 代码质量高，转测试无问题，按时完成需求的高效率开发，受公司领导以及同事的赞赏。每季度绩效都为 B+，于 2016.11 涨薪一次



项目经验

2016.07 - 2017.06

iGWB 项目

中软国际

简介：iGWB 为华为的离线计费软件，主要应用于通信运营商每月底的话费稽核

说明：该项目我主要负责计费模块和 WebUI 模块的开发，

1. 计费模块：通过 diameter 协议获取上游网元的话单，经过解码、合并、屏蔽、分拣、编码后，将最终话单保存在业务板上。主要涉及数据的内容和类型转换，比如字符串处理，二进制码流处理。
2. WebUI 模块：由于 iGWB 需要应用在企业上，在原有的基础上重构 WebUI 模块，该模块采用 HTML5+CSS3+jQuery 进行开发，给企业用户更好的交互体验。

2017.02 - 2017.06

Todolist 单页面应用

个人

技术栈：webpack + vue + leancloud + ACL

说明：该项目采用 vue 框架进行开发，webpack 用来项目打包，用户数据保存在 leancloud 上，对不同的用户采用 ACL 进行管理。

地址：<https://n313893254.github.io/demo/vue-todoV2/index.html>

2017.02 - 2017.06

简历编辑器

个人

技术栈：Vue-cli + ESLint + flex 布局 + vuex + element-ui

说明：该项目采用 Vue.js 框架进行开发，vue-cli 作为构建工具，webpack 打包，ESLint 代码检查，Vuex 管理全局数据，element-ui 作为 UI 库。实现了 Editor 区域表单输入，Preview 区域实时预览。

地址：<https://n313893254.github.io/demo/resumer/dist/index.html>

2017.02 - 2017.06

使用 react.js 实现 todolist 单页面应用

个人

简介：使用 react.js 实现 todolist 单页面应用

说明：该项目使用 HTML5 的新特性 localStorage 保存待办事件，用户的注册和登录通过使用 leandcloud 的 API 实现。项目通过 webpack 构建直接部署到 github 上

2017.02 - 2017.06

网站主页设计

个人

简介：网站主页设计

说明：该项目使用 jQuery 库进行开发，r.js 进行打包和压缩；实现了首页大图轮播、图片瀑布布局；使用 Ajax 与后台 APP 进行通信，通过 JSON 格式获取图片链接，实现了加载更多的功能。为了提高网页的加载速度，图标全都采用了 iconfont

地址：<https://n313893254.github.io/demo/senior4/index.html>

地址：<https://n313893254.github.io/demo/index-vue/dist/index.html> (vue.js 重构版)

2017.07

3D 旋转界面

个人

简介：10 张图片绕成一圈，可拖动旋转，自动旋转

说明：该项目使用 jQuery 库进行开发，利用了 CSS 的 3D 变换实现 3D 排列，通过监控鼠标的坐标位置实现 3D 旋转，图片的获取使用了 ajax 与后台通信

地址：<https://n313893254.github.io/demo/3d/index.html>



自我评价

语言：前台熟悉 HTML, CSS, JavaScript，对 HTML 5, CSS 3, ES6 的新特性都有了解，对一些常用的特性已经熟悉。后台熟悉 C++ 和 node.js，可以用 node.js 写 mock 工具。

布局：熟悉浮动布局，定位布局 and Flex 弹性盒子布局

工具：熟悉前端工程化和组件化，熟练使用 webpack, require.js, npm, git 等前端工具。

框架：熟悉 react.js 和 vue.js 框架。

外语：英语 4 级 491 分，读写能力可与外国人交流，可以自己看外籍书籍、API 文档

其他：熟练使用 Linux 命令行，精通科学上网