

弄庆洋

求职意向：前端工程师

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

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

23岁

17620378779

深圳市

n313893254@126.com

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 C/C++开发工程师

* 参与8.3、9.2版本iGWB项目的开发，负责计费模块和查询浏览模块的开发。
* 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涨薪薪一次

项目经验

2016.07 - 2017.05 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：该项目软件架构为MVP模式，计费模块为Model，查询浏览模块为Presenter。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。浏览查询模块响应用户在webUI上的操作，将对应的话单显示出来。

2017.02 - 2017.05 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 - 2017.05 简历编辑器 个人

技术栈：Vue-cli + ESLint + flex 布局 + vuex

说明：该项目采用 Vue 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。

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

能使用Jquery进行基本的特效编写，使用 Javascript 对简单的函数进行封装；用zepto进行移动端页面开发。

2017.02 - 2017.05 [使用react实现todolist单页面应用](https://n313893254.github.io/TodoList-demo/build/index.html) 个人

简介：使用react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 - 2017.05 [网站主页设计](http://www.doublesheep.info/task/senior4/index.html) 个人

简介：[网站主页设计](http://www.doublesheep.info/task/senior4/index.html)

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>

自我评价

精通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。

熟悉圣杯布局、flex布局

熟悉前端工程化，熟练使用webpack、jQuery、require.js等前端工具。

熟悉node.js，可以写后台APP提供数据给前台。

熟悉react和vue框架。

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

熟练使用Linux命令行

能使用Jquery进行基本的特效编写，使用 Javascript 对简单的函数进行封装；用zepto进行移动端页面开发。