

弄庆洋

求职意向：前端工程师 ：<https://github.com/n313893254>

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

24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 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 - 2017.06 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>

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 - 2017.06 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](https://n313893254.github.io/TodoList-demo/build/index.html) 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](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>

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

2017.07 [3D](http://www.doublesheep.info/task/senior4/index.html)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, 点击图片全屏展示，空白处半透明遮罩，图片大于屏幕可拖动查看.

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，定位布局和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

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。