# 弄庆洋

求职意向:前端工程师

≥ 24岁

♀ 深圳市

17620378779

m313893254@126.com

: https://github.com/n313893254

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



### **教育背景**

 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

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,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