

沈超的简历

✎ 联系方式

☎ 电话: 15136168278
☎ 微信: a15136168278
✉ 邮箱: 962965494@qq.com
👤 QQ: 962965494

✎ 应聘职位

Web前端开发工程师

✎ 自我评价

英语能力较好, 对新知识和新技术抱有浓厚兴趣, 积极尝试各种新技术, 熟练使用React框架, 了解React基本原理

📌 基本信息

个人信息: 沈超 / 男
出生日期: 1994年05月
毕业院校: 华中科技大学 / 软件工程
大学学历: 本科
工作年限: 三年
github: <https://github.com/love962965494>
简历地址: <https://love962965494.github.io/my-resume/>

📌 技能清单

● HTML / CSS

能够编写语义化的HTML, 使用CSS完成较为复杂的页面布局和简单的动画效果

熟悉SCSS

熟悉常用的CSS3属性, 熟悉flex布局, 了解grid布局

● JavaScript / Typescript

熟悉原生js

了解typescript

了解常用的ES6 / 7 / 8新增特性和方法

熟悉React框架的使用, 了解基本原理

● 其他

了解webpack的使用和常规配置

对http有一定了解

对前端安全和性能优化有些了解

熟悉markdown的使用

项目与工作经验



四川长虹电器股份有限公司 (2016.08 - 至今)

爱联智慧卡系统 / React实现

项目网址: [目前还在测试阶段, 暂未上线!](#)

该项目是对各种新技术的一次综合运用。是我目前为止做过最满意的项目。作为前端技术负责人, 实现框架搭建、项目组织结构设计、公共组件和方法封装、项目难点公关。

使用TypeScript进行代码编程。使用css grid实现页面响应式布局。

使用React Hooks代替了原有的class组件方式, 使得组件代码得到很大程度精简。

使用mobx进行组件状态管理, 数据流向更加清晰。同时, 使用immer.js避免数据的随意变更。

使用babel-plugin-react-css-modules和scss结合的技术实现模块化样式加载, 是我目前为止最满意的样式管理方案。

使用mock进行接口数据模拟, 大大提高了前期页面开发速度。



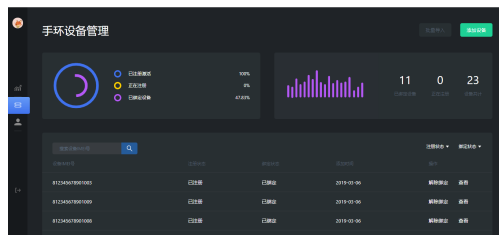
环卫大数据监控平台 / React实现

项目网址: <https://ailink-iot-test.chiq-cloud.com/sanitation/login/>

首次承担起前端项目负责人职责, 负责项目前端框架搭建、公共接口实现、页面自适应实现和项目难点攻克, 同时把控项目进度, 推进项目实施。

在项目中通过使用 `font-size: calc(100vw / 14 * 1366);` 这个表达式计算rem, 发现相较于传统移动端计算rem的方式更加简便, 同时在进行页面缩放时具有更强大的适应性。

缺陷: 虽然在项目前期我就确定了要进行代码审核工作, 但是由于项目紧急、自身经验不足, 导致没有在项目编码时统一好编码规范, 从而发现大家提交的代码风格各异且排版错乱, 代码审核工作基本开展不下去。



物联网设备管理服务 / React实现

项目网址: <https://ailink-iot-test.chiq-cloud.com/nbiot/login>

负责项目前端框架搭建、实现路由跳转、提供公共请求接口实现, 完成登陆和应用管理模块功能。采用components和containers模式实现页面逻辑和业务逻辑的分离。

物联网设备管理服务平台

设备连接统计

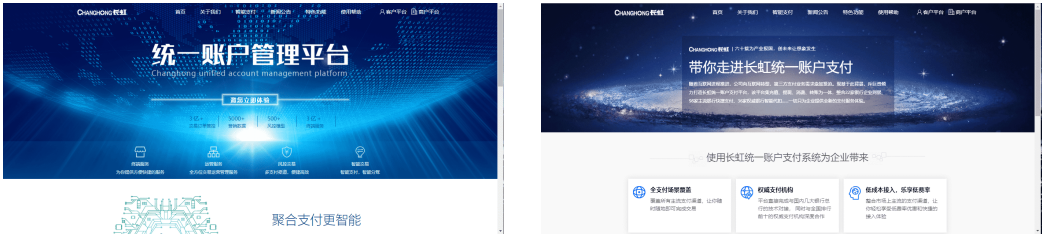
设备名称	设备ID	连接数
设备A	1001	1983
设备B	1002	33
设备C	1003	1950

设备接入列表

设备名称	厂商名称	连接时间戳	电话卡ID	接入设备数量	设备状态	备注
设备A	华为	2018-11-20 19:33:47	电信1	42	正常	新增设备
设备A	华为	2018-06-21	电信1	-	异常	删除设备

项目网址: <https://test.cloudyunyou.com/changhongPay/app/dashboard>

因为项目主要是静态页面的展示，所以使用了react-snap来生成页面快照，同时使用critical提取首页关键css，加快首屏渲染。



网址: <http://test.cloudyunyou.com/signManager/login>

项目可以同时支持平台端和移动端的自适应展示。



个人项目

PIKAPIKA / React实现

实现中

项目网址: <http://a.loverikka.com/PIKAPIKA/app/dashboard>

一个二次元同好网站，使用React框架进行页面实现，采用node作为中间层，使用java进行接口功能实现，采用python实现爬虫。

项目中所有组件，统一使用react最新推出的hooks进行实现，页面布局使用grid实现，页面支持自适应显示。

