# 沈超的简历

### ● 联系方式

□ 电话: 15136168278

● 微信: a15136168278

☑ 邮箱: 962965494@qq.com

**QQ:** 962965494

### 

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is

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

# **大红** 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,推进项目实现。

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旦排版错乱,代码审核工作基本开展不下去。



### 物联网设备管理服务平台 / 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。

开始注重项目代码性能,不需要立即用到的组件统一使用懒加载,组件卸载时对页面 请求和监听事件进行清除操作。



### 统一账户管理平台 / React实现

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

负责实现项目静态页面效果和功能,使用React+Typescript来完成项目的快速开发,首次尝试使用node和express来实现服务端文件操作,读取存放在服务端的markdown文档展示在前端页面。

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。





### 签单管理平台 / React实现

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

负责项目前端架构设计,完成实现组件设计、状态管理、路由跳转和页面功能,使用 React作为项目框架,采用Typescript作为开发语言,结合antd + webpack + axios,利 用react-router完成路由管理,redux进行状态管理。

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。

