

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)

● 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。

