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

分 项目与工作经验

★ 54 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 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。

