个人简历 Personal resume







基本信息

姓 名: 陈子豪 薪 资: 面议

电 话: 13151079051 求职意向: 前端工程师 邮 箱: 18551741930@163.com 到岗时间: 两周以内

学 历: 本科 工作经验: 2年

毕业学校: 辽宁工程技术大学(2013-2017)

职业技能

● 有较好的 JavaScript 基础,熟悉前后端分离开发

- 熟悉 es6 语法, html, css
- 熟悉前端 ui 框架 elementUI, vant-ui
- 熟悉前端开发框架 vue 全家桶, nuxt, mpvue
- 熟悉微信小程序(原生, mpvue), 微信网页开发
- 熟悉 git 代码管理工具,npm 包管理工具
- 熟悉浏览器插件开发
- 了解 webpack 打包工具
- 了解 nodejs, react
- 了解 echart, canvas, f2 绘图

工作经历

江苏新丽华网络科技有限公司

时间:2018-07至2020-05

职位:前端工程师

工作描述:

- 主导公司各端项目的技术选型和框架搭建,协助前端同事解决技术问题
- 主导金陵国际家居 Plus 和米筑家居小程序的产品迭代
- 开发维护公司前后台 pc 页面,移动 h5,浏览器插件,小程序和公众号
- 调整网站在各个浏览器中的兼容问题
- 解决微信小程序在 ios 和 android 端兼容性问题
- 持续优化米筑官网、公司小程序的产品体验和提升页面性能
- 负责公司活动页面玩法开发

项目名称: 米筑后台管理系统(pc 端) http://fadmzzz.mizhu100.com/

项目描述:

维护管理米筑小程序,米筑网相关数据数据。功能包含套餐管理,活动管理,订单管理,角色管理,积 分管理,素材管理等等。

职责描述:

- 通过 vue-router 设置路由守卫,实现不同角色登录,看到不同的菜单
- 实现 excel 表格导入导出
- 通过 vuex 管理一些复杂的表单数据
- 通过 echart 实现一些后台数据的可视化
- 通过 vue-quill-editor 插件实现复杂的素材内容编辑功能
- canvas 实现图片压缩

项目名称: 金陵公众号(移动 h5) http://frontjlzs.mizhu100.net/login

项目描述:

用于设计师创建案例素材的管理工具。用户可以用工具创建的图文素材,并转换成公众号软文,方便朋友圈分享。

职责描述:

- 解决网页嵌入公众号软文出现跨域的问题
- 结合 vue-router 实现 is-sdk 全局配置
- 解决移动端 canvas 绘制海报跨域
- 解决 js-sdk 在 ios 和 android 设备上的配置差异导致的 invalid signature 错误
- 解决 canvas 画图模糊问题
- 采用手机淘宝 flexible 解决方案实现移动端适配
- 通过 div 模拟原生 textarea, 实现高度自适应的 textarea

项目名称: 米筑网(pc 端) https://www.mizhuw.com/

项目描述:

米筑网是一个设计师内容创作平台。设计师上传自己的设计作品到平台上,有装修意向的业主,可以在 平台上认识并选择合适的设计师为他们家的装修进行设计指导。

职责描述:

- 负责首页,发现页,作品页,作品详情页,全网找图,灵感集,图片沉浸式浏览,灵感创建,收藏等界面的开发
- 解决米筑网浏览器插件跨域问题
- 图片采用懒加载提高网页加载性能
- is 实现图片瀑布流展示
- 通过外部 cdn 引入 ui 组件库,解决 vendor.js 打包后文件过大,改进后文件大小缩减了 1.2M

项目经历

项目名称:米筑家居(小程序)

项目描述:

米筑家居是一个方便设计师与装修业主在线沟通的小程序。

职责描述:

负责开发报价工具,发布动态模块,创建案例模块,评论功能,灵感图片预览,订单支付,模板消息推送,数据埋点等核心业务功能

- 通过自定义小程序导航栏实现个性化的头部导航
- 封装小程序瀑布流组件
- canvas 实现图片裁剪
- 解决 scroll-view 组件里视频会自动播放的问题
- 用 websocket 实现了一套简易的即时通讯系统
- 实现首页楼层展示样式和排列顺序的动态配置
- 实现小程序扫码登录米筑 pc 端官网
- 解决 canvas 在安卓机上绘图出现的一些兼容性问题

技能证书

大学英语六级

全国计算机二级考试

自我评价

本人热爱前端技术,有丰富的多端开发项目经验。业余时间喜欢在开发者社区或公众号上阅读一些技术 文章。工作中能够独立思考分析所遇到的问题,并运用专业技能解决。同时本人有较强的学习能力,能很快 学习一门新的技术并应用于实践中。

个人网站

● 个人博客: https://ifreeovo.github.io/

• Github: https://github.com/IFreeOvO

扫码体验







金陵国际家居 Plus

米筑家居

个人简历(查看更多项目信息)