

求职意向: web 前端开发

● 肖刚

**1994.05.03** 

13971454935

♥ 浙江省杭州市

1312464440@qq.com

## 教育经历

湖北商贸学院

机械设计制造及其自动化

2014-2018

统招本科(学士学位)

## 个人优势

- ▶ 熟练掌握 HTML、CSS、JavaScript、Vue、React、qiankun 等 Web 前端开发技术, 具备 5 年的实际项目开发经验,能够高效独立交付高质量的前端项目。
- ▶ 对用户体验有深入的理解和把握,能够根据用户需求进行前端交互设计,提高用户满意度。
- ▶ 熟悉主流前端开发框架及常用组件库,能够快速开发高质量的 Web 应用。

# 专业技能

- 熟练掌握 HTML、CSS、JavaScript、网络相关基础。
- > 熟练掌握 vue 技术栈,了解 vue 及相关技术框架的实现原理。
- ▶ 熟练掌握 react 技术栈,了解 react 及相关技术框架的实现原理。
- 熟悉构建工具 Webpack 及进行前后端自动化及项目构建。
- ▶ 熟悉 node.js,可以进行简单的需求开发。
- > 熟悉 qiankun 技术及其原理。
- ▶ 追求开发高质量、高可维护性代码、追求极致的产品体验。
- ▶ 团队管理经验,并在项目架构设计与项目重构方面具有丰富的经。
- ▶ 持续 vue, react 前端框架源码学习。

## 工作经历

浙江深大智能科技有限公司

web 前端开发工程师

2022.4 - 至今

### 工作职责

负责 saas 产品智游宝商城 2B2C 一体化项目、同业分销、小程序、H5 等项目维护与开发(vue 全家桶 + iView + H5 + 小程序 + uniapp)

- ▶ 主导产品交易组一体化系统任务需求分配,工作汇总等工作
- ▶ 拥有良好的代码习惯,要求结构清晰、命名规范、逻辑性强、代码冗余率低
- ▶ 根据自己的工作经验,参与前端基础建设

### 工作业绩

- 成功完成渠道整合项目上线,实现了小鲸商城渠道从散乱复杂、迭代困难到标准统一的转变,降低了项目需求迭代人力成本及研发效率,人力成本降低60%,研发效率提高了70%。
- 成功完成小鲸商城核心的门票业务的升级改造方案,成功实现了流程多对一到一套标准流程的转变, 为后续的需求迭代提供了大的方向,所负责业务的客户需求验收进度提升30%,业务需求后期投入人 力减少60%,研发效率提高了50%。
- 成功完成升级前端巨石应用改造方案的落地推荐,完成产品功能模块拆分,让原本的巨石应用从打包 编译速度指数级提升,页面加载速度大幅度提升。
- ▶ 2022 年公司年度优秀新人

## 杭州品茗安控信息技术股份有限公司

web 前端开发工程师

2017.8 - 2022.3

## 工作职责

- ▶ 前端小组组长,直属下级3人,负责架构、管理 web 前端研发、分配组员每月具体的任务,周月工作总结,组织团队技术分享,组织跨部门前端代码 review
- ▶ 负责 web 产品的前端开发(umi.js + ts + antd + react-use + lodash), 能够与产品、UI、研发经理及业务后端工程师保持良好沟通, 能快速理解、消化各方需求, 并落实到具体的开发工作
- ▶ 拥有良好的代码习惯,要求结构清晰,命名规范,逻辑性强,代码冗余率低
- 负责品茗数字教育事业部所有项目的前端研发主导工作,品茗教育官网(前端,后台管理系统)、省赛系统(前端,后台管理系统)、智慧工地教学实训系统(教师管理端)、品茗技能实训系统(教师管理端,学生端)、品茗智慧工地云平台实训系统(教师端,学生端)、5D上云(微前端项目)、品茗智慧工地管理实训系统、智慧建造综合实训系统(中台项目)

## 工作业绩

- 负责项目的技术选型及搭建、推荐项目上线、让新产品上线后得到了用户的一致好评。
- ▶ 优化官网首页 SEO 及加载速度,首页加载速度大幅度提升,获客能力提升40%。
- ▶ 负责公司"品茗杯"比赛线上活动页面的制作和维护,提高活动参与度,其中一次活动的参与团队从 800 个增加至 1200 个。
- ▶ 根据用户反馈,对品茗技能实训系统的 UI 进行优化,提高用户满意度,其中用户满意度从65%提高至90%。
- 2018年度公司年度优秀新人、2020年度教育事业部优秀个人、2021年度教育事业部优秀团队

智游宝商城

#### web 前端开发

2022.04-至今

## 项目介绍

该项目是公司 2B2C 综合项目,涵盖吃、住、玩、购、游等多聚合能力的 saas 平台服务软件,为景区提供 2B 类产品设置、渠道销售、订单核心等全链路能力及 2C 类 h5、小程序、OTA 等多渠道售卖、核验等能力的综合服务化平台。

#### 项目技术栈

Vue2 全家桶+ iView+ qiankun + lodash+fish+uniapp+小程序等技术

## 工作内容

- 项目需求迭代:日常需求迭代
- 微前端改造:参与前端巨石项目拆分微前端技术方案改造,独立完成产品模块的业务拆分到整个项目上线。
- ▶ 门票业务重构:负责公司小鲸商城核心的门票业务,为提升关键指标和用户体验,改造门票业务资源整合升级技术方案,独立完成从前期技术方案调研、方案输出到项目落地工作,推进项目上线。
- ▶ 渠道整合:独立完成千头万绪的渠道方案整合,独立完成从前期技术方案调研、方案输出到项目落地工作,推进项目上线。
- C端自定义首页方案:通过b端实现自定义页面配置,完成h5、小程序多端首页、个人详情页、活动页面、优惠卷领取等页面的配置,负责前期技术方案调研、方案输出到项目落地工作,推进项目上线。

## 工作业绩

- 微前端改造:成功完成升级前端巨石应用改造方案的落地推荐,完成产品功能模块拆分,让原本的巨石应用从打包编译速度指数级提升。
- ▶ 门票业务重构:成功完成小鲸商城核心的门票业务的升级改造方案,成功实现了流程多对一到一套标准流程的转变,为后续的需求迭代提供了大的方向,业务需求后期投入人力减少60%,研发效率提高了50%。
- 渠道整合:实现了小鲸商城渠道从散乱复杂、迭代困难到标准统一的转变,降低了项目需求迭代人力成本及研发效率,人力成本降低60%,研发效率提高了70%。
- C端自定义首页方案:实现了小鲸商城一套配置适配多端的复杂业务场景,用户可配置性高,用户满意度大幅度提高。

### 项目介绍

该项目是品茗数字教育事业部关于 BIM 类的一款软件,主要用于帮助高校完成学生教学考试等任务,由 2B(教师管理系统)、2C(学生考试系统)和一个超管后端系统组成的一个比较大的 PC 端项目,业务逻辑复杂。

#### 项目技术栈

umi.js + typeScript + antd + react-use + lodash 等技术

### 工作内容

- ▶ 考试训练模块改造方案:前期实现技术漏洞,两套页面,相同逻辑占比70%,推进方案落地上线运行。
- ▶ 桌面学生系统:考试流程复杂,其中涉及 C#桌面应用交互,考试评分,上传成果,自动评分等交互操作。
- 权限管理:实现按钮级权限管理,根据超管后端配置权限树,实现不同角色的管理。
- 纯前端实现 PDFzip 包下载方案: 针对大学特殊的场景,如:考试信息备案存档等需求,前端实现页面绘制到生成单个 pdf 文件,再整体打包为 zip 文件进行下载保存。

#### 工作业绩

- 考试训练模块改造方案:成功完成功能重构,实现了一对多场景复用的功能,节省了50%的人力成本,提高了60%的开发效率。
- ▶ 桌面学生系统:成功完成前端和 C#的通信,实现各个复杂文件读写,外部软件集成的功能,提高了用户操作满意度,用户满意度提高了30%。
- ▶ 权限管理:成功完成需求上线,完成平台多角色串联及上下级工作流管理方案。
- 纯前端实现 PDFzip 包下载方案:成功完成功能上线,大幅度提高用户满意度,大幅度节省了开发人力资源投入。