



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、优惠券领取等页面的配置，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。