Web前端简历

基本信息:

姓名: 王银杰 性别: 男

年 龄: 26 毕业院校: 开封大学 计算机应用专业 (2016.9 – 2019.6)

学 历: 专科 工作经验: 4年

目前地址: 余杭区 期望薪资: 12k - 13k

手 机: 15294729715 邮 箱: 2692138272@qq.com

个人技能:

1. 基础基础栈: HTML5, CSS3, Javascript, ES6;

2. 熟练使用 Vue 2 / 3 版本全家桶开发项目,擅长项目性能优化,组件封装;

3. 熟练使用 uniapp 结合 Vue 2 或者 Vue 3 开发小程序, H5 项目, 解决过兼容和性能优化问题;

4. 使用 Vue 3 结合 Vite, Pinia, Ts 开发项目;

5. 使用 Nuxt 框架开发有利于 SEO 的 C 端项目;

6. 使用 node 结合 Express, Mongodb 开发后端项目和数据采集项目;

7. 参与 vue 项目, 小程序项目, App 的打包上线;

工作经历:

■ 2021 年 09 月 - 2023 年 08 月 杭州螺丝钉智能科技有限公司 Web 前端工程师

公司主要业务:

致力于研发【商品定制化平台】平台涵盖衣服,珠宝首饰,生活用品的设计与生产,与工厂和设计师合作。设计师用平台设计并展示和销售自己原创商品设计,用户也可通过小程序端进行简单的 DIY 设计或者选购设计师的作品,在下单到工厂生产。公司主要平台包括:设计师平台,用户端(优合源品小程序),平台后台管理系统。

工作描述:

- 1. 独立负责公司商城后台管理项目的前端开发,维护;
- 2. 协助同事开发小程序项目的部分业务;
- 3. 参与公司产品需求研究;
- 4. 不断提升产品对用户的体验;

■ 2020 年 06 月 - 2021 年 07 月 浙江斯凯兰科技有限公司 Web 前端工程师

公司主要业务:

为响应国家【乡村振兴】政策,致力于用数字化手段赋能集体增加收入和共同致富,协助提升村组织综合经营服务能力,飞村为村集体量身打造一个集治理,经营与服务为一体的集体经济互联网平台。公司主要产品包括:用户端(飞村App,飞村商城小程序),管理端(村端,平台端)

工作描述:

- 1. 负责"飞村平台"村端,平台端管理系统开发维护;
- 2. 负责 "飞村" 商城小程序的开发维护;
- 3. 负责公司官网开发;
- 4. 参与公司产品需求讨论;
- 5. 协助同事完成 App 内嵌 H5 部分的开发;
- 2019 年 06 月 2020 年 05 月 上海泰闻信息科技有限公司 Web 前端工程师

公司主要业务:

计算机软件开发,外包,销售及技术咨询服务

工作描述:

- 1. 独立负责"爱拼考"在线考试系统项目的平台端, PC 用户端的开发维护;
- 2. 协助同事开发考试系统项目的管理端;

项目经历:

项目一

项目时间: (2021.10—2023.03)

项目名称:螺丝钉商城 - 后台管理系统

所属公司: 杭州螺丝钉智能科技有限公司

使用技术: Vue 2 全家桶

项目介绍:

这是公司商城的后台管理系统,负责管理设计师平台和小程序端的数据。核心模块有:商品模块,订单模块,用户模块, 营销模块,设计师模块,微页面模块,数据统计模块,系统模块等等。

工作内容:

- 1. 负责项目独立开发,从0到1的项目搭建
- 2. 合理设计项目的权限管理,权限分配,路由级别权限控制
- 3. API 解耦,方便请求
- 4. 拆分项目组件, 使项目利于开发维护
- 5. 配置多环境打包,路由懒加载,Gzip 等方法优化启动速度
- 6. 使用监听本地缓存的方法进行多标签的通信

项目业绩:

- 1. 设计微页面业务,极大方便了小程序端的页面设计,运营只需使用微页面通过拖拽设计的组件(例如:轮播,图片,橱窗,商品等)进而生成小程序端的页面配置
- 2. 设计商品的 SKU 组件,通过动态创建 SPU 规格数据生成 SKU 列表,可以批量设置商品价格,库存,编码等等 极大优化了业务
- 3. 设计商品定制配置组件,此业务包含数据联动且配置数据庞大所以单独抽离,保证代码可维护性
- 4. 设计上传组件,包含展示图片分类以及图片库便于选择和上传
- 5. 使用监听本地缓存的方法进行多标签的通信

项目二

项目时间: (2021.04—2021.07)

项目名称: 飞村商城 - 微信小程序

所属公司: 浙江斯凯兰科技有限公司

使用技术: uniapp

项目介绍:

这是公司自营商城小程序平台,主要模块包含:首页 (banner,领券,橱窗),分类,购物车,我的 (订单,优惠券,客服,设置)。

工作内容:

- 1. 负责项目独立开发,从0到1的项目搭建
- 2. 对二级页面做拆包处理优化启动速度
- 3. 封装网络请求, 便于 API 解耦
- 4. 设计项目组件便于开发维护

项目业绩:

- 1. 设计购物车业务, 使用 vuex 管理数据
- 2. 完成微信支付流程
- 3. 设计地址选择器组件,搜索组件等便于优化代码
- 4. 完成微信授权登录业务
- 5. 使用 canvas 完成分享海报设计

项目三

项目时间: (2020.12—2021.03)

项目名称:飞村 - 平台端

所属公司: 浙江斯凯兰科技有限公司

使用技术: Vue 2 全家桶

项目介绍:

这是一套在乡村振兴政策下针对村治理,村振兴的 saas 系统,主要给用户提供广大村庄的详情和特产以促进旅游和购物,另一方面给付费村庄开通账号提供平台,既可以管理村庄也可以展示村特色。主要模块包含:村庄模块,用户模块,橱窗模块,订单模块,资金模块,审核模块,系统模块等等。

工作内容:

- 1. 负责项目独立开发,从0到1的项目搭建
- 2. 合理设计项目的权限管理,权限分配,按钮级别权限控制
- 3. API 解耦,方便请求
- 4. 拆分项目组件, 使项目利于开发维护
- 5. 配置多环境打包,路由懒加载,UI组件按需导入,Gzip等方法优化启动速度

项目业绩:

- 1. 封装侧边栏菜单组件和 tag 路由切换组件,极大优化了用户体验,配合 keep-alive 使得在单页面中多个路由切换保持页面数据不变
- 2. 封装防抖指令,优化表单提交
- 3. 审核模块下,多个视频批量审核使用虚拟列表优化展示

项目四

项目时间: (2020.02—2020.05)

项目名称: 爱拼考在线考试 - PC 用户端

所属公司: 上海泰闻信息科技有限公司

使用技术: Vue 2 全家桶

项目介绍:

这是一套为付费企业或学校提供的一套在线考试的 saas 系统。用户端主要模块包含:首页(轮播,练习推荐,课程推荐,问卷调查,消息通知),练习模块,课程模块,考试模块,我的模块(个人信息,考试,课程,课程订单,考试,考试订单,练习,错题,问卷等)。

工作内容:

- 1. 负责项目独立开发,从0到1的项目搭建
- 2. 合理设计项目的权限管理,权限分配,通过路由独享导航守卫管理用户登录才能访问某些页面
- 3. API 解耦, 方便请求
- 4. 拆分项目组件, 使项目利于开发维护
- 5. 配置多环境打包,路由懒加载,Gzip 等方法优化启动速度

项目业绩:

- 1. 完成微信扫码登录流程
- 2. 完成 PC 扫码支付流程
- 3. 考试中防切屏, 防退出, 摄像头监控, 以及其它细节处理