

柳尚佐

男 | 生日:1996.12 | 北京

18846835881 **1**561790480@qq.com

工作经验:3年 | 前端开发工程师 | 期望薪资:20-28K

● 个人优势

- 1.熟练使用JavaScript编程、包括函数颗粒化、闭包、原型链、作用域、es新特性。
- 2.熟练使用html5编写语义化的页面结构。熟练使css3实现用户体验良好的响应式页面。
- 3.熟练使用vue-cli快速搭建项目、vuex+vue-router+vue搭配element-ui极速构成用户界面、vant构成移动端界面。
- 5.熟悉npm插件从0到1搭建开发和发布流程。
- 4.熟练使用webpack/vite打包静态资源,发布生产环境。
- 5.熟练使用node配置本地代理服务器,完成测试联调开发。

○ 工作经历

北京尽微致广信息技术有限公司 前端开发工程师 2022.04-2022.08

内容:

- 1、应用前端技术,负责 PC、H5页面开发;
- 2、制定前端开发规范,负责通用样式的制定(比如z-index),负责公司项目 ui 易用性管理和维护;
- 3、负责 review 团队代码,负责制定团队开发规范,增加研发效率。
- 4、负责公司通用npm插件的开发和维护,负责封装公共组件,增加其对于公司老项目的兼容性适配。
- 5、负责项目技术探索,攻关,应用。负责技术培训和前端开发经验的总结和分享。

业绩:

- 1. 参与公司bug清零和体验优化专项,期间实现战略要求,完成了主站TS的bug清零和体验优化小需求P1以上内容清零共计66个任务,大大提升了用户体验,满足了用户需求。
- 2. 为了增加研发效率,对于诸多公共组件,采用npm插件的方式来完成。实现了从0到1的框架搭建,开发和发布等任务。同时兼容多个业务的多个场景,估计节省开发人力24个人/日,测试人力12人/日。后期也不需要多人维护,一个人开发发布即可。
- 3. 为了管理项目日益臃肿的css问题,我接下了z-index治理的需求。在极端的时间内,指定z-index写作规范,梳理需求中相关不规范的地方74个,并针对其中三处涉及较广的技术问题给出完整的解决方案。

宜信 前端开发工程师 2019.07-2022.04

内容:

- 1、负责 PC、APP 、小程序、H5页面开发;
- 2、制定前端开发规范,负责通用样式的制定,负责公司项目 ui 风格的制定和维护;
- 3、搭建通用控件库,负责拆分老旧组件;
- 4、负责 review 团队代码,负责制定团队开发规范。
- 5、负责封装公共组件,给团队成员派发任务,验收成果,保证如期上线。
- 6、负责项目技术探索,攻关,应用。负责技术培训。

业绩:

- 1. 重构老旧代码, 重新定义代码规范, 大量减少 bug 出现几率, 增加开发质量。
- 2. 大量封装组件,拆分业务和功能组件,增加开发效率。迭代速度明显加快。
- 3. 主动提出项目优化需求,借助图形工具展示数据,增加用户体验,直接提高谈客户的成功率31%。
- 4. 在业务不听迭代的情况下,顶住压力, 重构了 cms 系统, 重构的系统解决了运营同学的诸多痛点, 提高了运营效率。

🔁 项目经历 蓝湖 前端开发工程师 2022.03-2022.08

内容:

项目概述:互联网产研工具-蓝湖主站、蓝湖TS。

2. 人员分工:前端30+人,后端8人,产品2人,设计3人。

我的分工:开发和维护npm插件,负责主站和TS的需求开发和迭代。

应用技术为:vue2全家桶、css3、html5、javaScript(包括es5/es6)、node、

webpack, SVG Sprite, Vue3+vite, element-ui,

业绩:

- 1. npm组件封装开发和上传。①公司新老项目都有,优化了打包方案,增强打包产物的兼容性。②性能优化:不断优化npm组件包大小和在其他业务场景的使用方法,实现相关js代码按需引用,将页面的tti降低一秒。npm组件包的大小降低了55%vue2的包从329kb降低到148kb。
- 2. 在6-7月里,参与公司的bug清零项目和体验优化专项互动,一共解决了54个bug和12个小需求,使得页面设计页:100 张图打开速度提升 20%, 300 张图打开速度提升 25%,1000 张图打开速度提升 130%。标注页:100 、300 图层的设计图打开速度提升 30%, 500 图层的设计图打开速度提升 120%。

信用生活商城 前端开发工程师 2021.08-2022.04

内容:

- 1. 项目概述:线上商城, 电商项目项目+cms管理系统。
- 2. 人员分工:前端6人,后端20人,产品6人,设计2人。
- 3. 我的分工:主导cms项目的重构、负责开发维护商城项目。
- 4. 应用技术为: vue2全家桶、css3、html5、javaScript (包括es5/es6) 、node、webpack、SVG Sprite。

业绩:

- 1. cms系统迁移:在商城有大量H5需求的情况下,顶住压力开启cms的迁移工作。主要做了以下工作。①技术选型、项目框架搭建、打包脚本构建、项目规范制定;②根据老项目编写算法,实现鉴权功能等;③封装10多个公共组件,如表格翻页一体组件,自带翻页功能,各页面无需额外书写翻页逻辑,大幅减少代码量,大幅提升开发效率。③为便于CMS使用,扩展了一些应用性功能,如双击复制功能等。
- 2. 梳理收银台代码结构和业务逻辑,拆分业务逻辑放到后端处理,让接口调用更合理;重构后的新版收银台大大增加了转化率,和排查问题的效率。

宜享花 前端开发工程师 2019.07-2021.08

内容:

- 1. 项目概述:互联网金融项目,信用分期平台,根据用户信用资质,匹配优质资金渠道, 满足其资金需求。
- 2. 人员分工:前端4人,后端12人,产品4人,设计1人。
- 3. 我的分工:负责开发迭代新需求,解决线上bug,维护项目代码、重构不合理代码、维护数据埋点。

4. 应用技术为: vue2全家桶、css3、html5、javaScript (包括es5/es6)、vant、typeScript、node、webpack。

业绩:

- 1. 该项目初期因为要抢占市场,前端代码野蛮生长,出现了打包后项目过大,代码写作不规范,公共组件文件混乱的状态。使得后期的维护成本大大增加。优化后,使得线上包的体积大大减小了50%。开发迭代的bug率下降20%。
- 2. 优化图片打包,将尽量压缩图片大小,一些动效尽量用css画出来,删除重复的图片;优化工具打包,统一使用vant-ui框架,删除其他ui框架,并按需引入组件。优化静态文件夹的内容,减少请求js文件大小。
- 3. 重新梳理公共组件和业务组;,引入ts来处理公共常量;统一处理svg文件生成html插入到页面中方便调用;引入神策埋点,封装其功能成指令和公共方法两种方式方便调用;

教育经历 哈尔滨信息工程学院 本科 软件工程 2015-2019

在校负责学校实验室的工作,制作过学校官方首页。学习了一门乐器,成绩优秀,有多次 去企业实习的经历。