张哲成

男 | 26岁 📞 13621824095 🎽 791827624@gg.com

5年工作经验 | 求职意向:前端开发工程师 | 期望薪资: 20-21K | 期望城市:上海



个人优势

- 1. 5的前端开发经验,擅长封装抽象组件。精通 Vue React ,并了解其原理。熟悉 nodeJS(nestJS)uni-app RN 和各类图形库。
- 2. 有跨端 app 开发经验,了解兼容性问题。
- 3. 擅长快速定位问题,有0-1的搭建网站经验。
- 4. 注重页面交互和设计,致力于提升用户体验和页面性能。
- 5. 善于与设计师、后端工程师等团队成员合作,有效沟通,共同推动项目进展。
- 6. 积极学习不断提升自己的技能水平,保持对前端领域的热情。

工作经历

颖投信息科技(上海)有限公司 前端开发工程师

2022.02-2024.03

内容:

担任角色: 负责公司前端项目的开发和维护工作

负责工作:参与负责制定前端技术选型,提升项目的可维护性以及性能

业绩:

成就描述:在项目 ami中,通过优化页面加载速度,提升了用户体验并性能增加 30%

技术贡献

成就描述:手搓了 react-keep-alive 组件,提高了重量级组件的交互性,改善了每次组件创建销毁的成本,的以提高页面性

能。

问题解决

成就描述:解决了页面在不同浏览器下的显示问题,确保了用户在各种环境下的正常访问。

团队合作

成就描述:与设计团队紧密合作,根据设计师的需求和反馈,及时调整页面布局和样式,保证了项目按时交付并符合设计要

求。

自我提升

成就描述: 在开发中不断成长学习。

量化成果

成就描述:通过优化网站性能,成功减少了页面30%

-50%加载时间并嵌入流畅的动画效果,让用户有更好的交互体验从而提高产品的销售竞争力

上海易保网络技术有限公司 web前端

2021.02-2022.02

- 1、主要负责抽象组件的维护
- 2、完成每个版本的 trackers
- 3、 封装贴合项目的 base components
- 4、•基于 vant dialog 二次封装的提示。 优化在 vant dialog 在通过方法调用时无法传入 slot htmlElement 的弊端 导致重

复写模板占用大量时间。 完成后的效果 通过 Vue 原型上的方法直接调用。传入 options {type: String, message: String, template: Function | VNode | String } 其余 api 与官网一致 并且包含展开收起的功能。

- 5、•基于项目中 base components 封装的动态大型表单。 表单项以对象数组形式传递,规避了原本需要写大量 template 来渲染不同的表单。 设计中每个元素的属性都是响应式的。并且用 render 语法完成 优化了模板语法和 slot 结合使用的性能 浪费问题。
- 6、 合并分支 review 同事代码
- 7、入职半年带了一位新人前端熟悉项目。
- 8、同事之间我也会提出他们代码中使用不合理的地方包括命名内存浪费不必要的循环和 mixins 等选项使用的不规范处等等。

用友汽车信息科技(上海)股份有限公司 HTML5

2020.04-2021.02

负责公司沃尔沃项目 售前团队的 PC和 App 的前端开发。

并担任组长周期性的任务分配和 review 代码合并分支等等。

宝马、沃尔沃、用友汽车等项目任职前端工程师 在沃尔沃项目担任前端 Leader

负责模块:订单、库存、目标管理、报表(Vue 实现 ElementUI 组件库二次封装)、App 首页(Vue 实现 Vant、ElementUI 组件库二次

封装 业绩:

实习期转正

上海云璨信息科技 运维工程师

2019.01-2020.02

担任运维实习生 负责配置阿里云等云服务器制作镜像上传售卖以及邮件(Mdeamon)的技术客服、

为客户调整邮件首页 html 样式 适配分辨率、更换背景等简单的定制化需求。

项目经历

ESG hub & AMI 前端工程师

2022.02-2023.09

内容:

AMI: MioTech 的核心产品 AMI(Advanced Market Intelligence)。

AMI 是一个基于人工智能的金融数据分析平台,它整合了多个数据源,包括市场数据、公司财务数据、新闻和社交媒体数据等,通

过高级算法和机器学习技术进行数据挖掘和分析,帮助用户发现市场趋势、评估投资风险和机会。

是一个页面精美的大看板应用。

ESG Hub: ESG Hub 是一款专注于环境、社会和公司治理(ESG)数据分析和解决方案的产品。

通过整合和分析大量的 ESG 数据,包括企业报告、新闻、社交媒体和其他公开数据,提供了一种综合的方法来量化和评估企业的 ES

G表现。该产品利用人工智能和机器学习技术,帮助用户发现关键的 ESG 趋势和风险,提供定量和定性分析,以及生成可视化的报

告和指标。和 AMI 一样是一款页面精美的应用。

两个项目对于交互页面都有颇高的要求,AMI 项目中没有传统意义上的组件库,开发过程中需要手动造轮子,对于前端工程师来

说是一项挑战。

业绩:

- 1. 项目业绩为全公司的排名第一(奖金和年终奖自然也是全公司最高的部门
- 2. 我的贡献除了在业务开发也为在h5端开发的同事提供高效的抽象组件

车友保 前端成员 2021.02-2023.09

内容:

项目背景

传统的经销商出保单的流程过于繁琐,成为许多经销商业务员的噩梦。车友保旨在对接经销商业务员及各大保险公司结合最新的政策为业务员提供安全可靠的出单程序

项目细节

车友保分为 PC 和移动端, 主要的技术栈为 vue

2.0及 JAVA 构成。人员组成由三位前端和三位后端同事构成。

项目难点

- 项目启动为 VUE 1.0,前期的快速开发为后面的需求留下了极大的技术债。
- 即使在中期迁移 VUE 2.0后,依然有类型不安全等等的问题导致前端页面崩溃。

优化和改进

- •提供了 VUE 3.0的选项并且引入 TS , 让页面更加安全。
- •组件化一切能组件化的通用抽象业务组件。让前端同事跟快的开发页面。

我的价值

为原来的员工提供新的思路和不同的技术栈。其实在整个工作中很多奇思妙想构成了前进的动力,去开拓创新新的技术把自己的产品打造的更加完美。这个过程学到了许许多多,受益匪浅。

业绩:

项目收获了国内300+经销商的加入,成功登上了公司的最佳团队。

每一位同事都有自己的贡献而我的价值更多体现在提供了更多新思路以及更好用的组件。并且在羡慕过程中解决了多个前端疑难杂症,尘封已久的问题。

我的收获当然也很丰富,虽然在一些陌生问题上很头疼摸不着头脑。

但是在许多个加班的夜晚把问题解决很有成就感,或许只是一行代码,但是对我的成长起着关键的作用。

沃尔沃newbie系统 分配任务

2020.01-2021.02

内容:

与别的团队的技术沟通。

分配任务 督促完成并 review 代码。

主动担任困难的需求故事

业绩:

项目年终绩效A+

业绩:

项目收益不仅为沃尔沃提供了优秀的后台管理系统,并且用友汽车该产品夜拿下了宝马、大众等多个大品牌车厂。 我在其中担任的角色是售前功能部分的前端 leader ,参与一定范围的公共组件修改,组件库应用范围为全公司的所有产品 线。

我的成就则是在年终的考核从五十多名同事中拿到了A+的评级,并且得到了项目经理的赞扬。

教育经历

上海杉达学院 本科 计算机科学与技术

2016-2020

社团管理人员 负责教学吉他社成员

有表演经历 有丰富的兼职经验

交流能力ok 擅长人际交往

资格证书

大学英语四级 NIT全国计算机应用水平证书