

苏子龙

男 | 年龄：28岁 | ☎ 18975239026 | 📩 1500116008@qq.com

7年工作经验 | 求职意向：前端开发工程师 | 期望薪资：10-15K | 期望城市：长沙



个人优势

- 熟悉前端 MVVM 框架 Vue 和 React，了解其原理和细节。
- 有大型网站架构经验，对前端工程化，前端性能优化有丰富的经验。
- 熟悉 Uniapp 和 微信小程序 开发。
- 熟悉后端语言如 PHP, Node.js 等。
- 有较强的学习能力，沟通能力和团队合作精神。
- 个人博客：<https://suzilong666.github.io/blog/>

工作经历

| | | |
|--|----------|-----------------|
| 晓荷网络科技有限公司 | 前端开发工程师 | 2024.08-2025.12 |
| 1. 负责问卷系统B端与C端核心功能的设计与开发，保障系统功能稳定性和用户体验 | | |
| 2. 主导问卷系统的整体架构设计，优化系统扩展性与性能，支持业务持续迭代与高并发场景下的稳定运行 | | |
| 威高云智（上海）数字医疗科技有限公司 | 前端开发工程师 | 2022.06-2024.07 |
| 1. 参与医疗系统微前端架构设计与开发，实现了应用之间的独立部署和运行,提升了开发和迭代的灵活性 | | |
| 2. 负责低代码 BP 组件的设计开发和维护,提升了整体的开发效率。 | | |
| 3. 参与公共组件库的开发,提高了前端开发的复用性和协作效率。 | | |
| 4. 负责电子病历编辑器的设计、开发和性能优化,确保了编辑器的流畅度和用户体验。 | | |
| 海博欧科技有限公司 | web前端负责人 | 2021.03-2022.06 |
| 1. 负责前端架构设计，包括技术选型，确保架构的稳定性和可扩展性。 | | |
| 2. 主导核心业务模块开发，通过编写高质量代码确保业务需求的实现。 | | |
| 3. 封装复用性高的公共组件，提升开发效率及项目维护性。 | | |
| 4. 实施Jenkins与gitlib结合的前端自动化部署流程，提高部署效率和准确性。 | | |
| 5. 对前端项目进行性能优化，包括代码分割、懒加载等策略，以提升用户体验。 | | |
| 6. 领导前端团队，监督项目进度，确保团队成员按时高质完成任务。 | | |
| 7. 定期进行前端技术探索和攻关，解决项目中的技术难题。 | | |
| 8. 组织前端技术培训，提升团队整体技术能力和项目执行效率。 | | |
| 长沙安领技术有限公司 | 前端开发工程师 | 2019.03-2021.03 |
| 1. 负责公司公众号，小程序，pc端，移动端前端开发 | | |
| 2. 完成前后端联调 | | |
| 3. 修复测试，验收过程中发现的bug | | |

项目经历

内容:

负责问卷低代码平台全链路开发，实现B端可视化拖拽编辑与C端动态渲染。通过组件化设计、JSON Schema驱动与状态管理，支持灵活配置与多端自适应，并深度优化性能与体验，提升问卷搭建与填写效率。

业绩:

1. 低代码搭建：基于Vue实现可自由拖拽、实时预览的可视化编辑器，通过配置面板支持题目逻辑、样式与布局设置
2. 动态渲染引擎：将表单Schema解析为高性能交互页面，实现复杂问卷的流畅渲染与多端自适应
3. 全链路数据管理：设计统一的状态与数据模型，保障编辑内容可序列化存储、准确还原与可靠提交
4. 体验优化：深度优化加载性能与交互反馈，支持进度保存与验证，提升填写完成率

电子病历编辑器

前端开发工程师

2022.06-2024.07

内容:

本项目旨在开发一款功能强大的电子病历编辑器，帮助医疗机构实现病历的数字化管理。该编辑器具备灵活的病历模板设计、病历内容编辑、数据导入导出等功能，为医生提供便捷高效的病历编辑体验。

业绩:

1. 负责xml转换器，渲染引擎，交互引擎，openApi引擎，事件系统等核心功能开发。
2. 负责项目性能优化：canvas分层渲染，大文档懒加载，撤销重做功能算法优化。为编辑器提供了更快的渲染速度。
3. 负责解决编辑器内存泄漏问题。

kakaclo商城

前端负责人

2021.10-2022.06

内容:

跨境电商商城，这个商城将集成多渠道购物，包括第三方平台和自有网站。通过打通Shopify、Amazon、eBay和店匠等平台，顾客可以在一个地方管理所有销售渠道的订单和库存。此外，我将提供一件代发服务，帮助商家轻松扩展销售渠道，同时还能通过一键操作将商品上架至第三方平台，从而提升效率。这个项目旨在帮助商家更好地管理他们的电商业务，并实现销售增长。

业绩:

1. 负责项目的技术选型(Vue)、架构设计及性能优化，将项目从0到1搭建并成功上线运营
2. 开发实现商品管理、购物车、支付(PayPal、信用卡)、订单等核心功能模块
3. 完成商城多语言功能的开发与实现
4. 进行响应式设计，确保PC端和移动端的完美兼容
5. 设计并实现商城数据埋点及异常监控机制，提升系统的可观测性

ERP管理系统

前端负责人

2021.03-2022.06

内容:

专注于跨境电商电商业务，覆盖账号管理、采购流程、进销存控制、仓储管理和商品信息录入等核心功能。通过实现业务数据的全面信息化管理，提升公司的运营效率和管理水平，优化企业整体运作流程，增强决策支持能力。

业绩:

1. 参与设计并开发公司核心的跨境电商ERP管理系统的前端界面
2. 基于React框架，结合Redux、Ant Design等技术栈，构建模块化、可维护的前端架构
3. 负责订单管理、财务报告、账号管理、采购流程、进销存控制、仓储管理等核心功能模块的交互设计与实现
4. 通过优化页面布局、交互体验，提升用户操作效率，增强企业运营管控能力
5. 参与前后端联调，确保系统各模块的数据一致性和业务逻辑的正确性

待禾班级助手（微信小程序）

前端开发工程师

2019.09-2020.12

内容:

该项目专为老师和家长打造了一个全面的家校沟通工具。平台支持多角色(老师、学生、家长等)的使用,实现了以下核心功能:

- 课堂及宿舍点评: 老师可对学生的课堂表现和宿舍生活进行点评,及时反馈给家长。
- 作业管理: 支持老师发布作业,学生完成并提交,家长可实时查看进度。
- 课程点播: 提供录播课程供学生自主学习,家长也可参与其中。
- 请假审批: 学生提出请假申请,由老师进行审批,家长可全程跟踪。
- 评语管理: 老师可针对学生的表现进行评语反馈,家长可查看。
- 德育积分: 记录学生的各项表现,积分情况可供家长查看。
- 问答互动: 师生家长可进行问题咨询和答疑互动。
- 消息中心: 平台内的各类通知和消息可及时推送至相关人员。
- 班级日志: 记录班级动态信息,家长可随时了解班级情况。

通过该平台的使用,实现了老师、学生和家长之间的全方位互动和信息共享,提高了家校协作效率。

业绩:

1. 参与项目需求调研,深入了解业务场景,并根据需求进行功能开发。优化代码逻辑,对复杂功能进行模块化拆分,提取可复用的页面组件,提高代码质量和开发效率。
2. 开发项目数据埋点上报功能,收集并统计运营数据,为产品经理提供数据支持,优化产品功能。
3. 利用Canvas绘图技术开发了作业批改和教学画图等功能,提升了产品的交互体验。

教育经历

西北工业大学 本科 计算机科学与技术

2019-2021

湖南理工学院 大专 软件工程

2017-2019