

前端-5年

123456789 | abc@gmail.com
在职，正在找工作 | 20k-25k

能力概述

HTML、CSS、JS、AJAX等基础知识；
前端框架：React、Vue；
多端开发：weex、React Native；
Node：Koa、express等常见框架；
前端构建工具：webpack、Vite，基于业务定制脚手架；
版本管理：Git；
常见的设计模式、算法及网络协议；

工作经历

XXXX科技有限公司2021年07月 - 至今

前端负责人

React + React Router + Redux + Next + Turbopack + Jinkens

业务：负责团队搭建及前端分工；
技术：从0~1搭建to B项目，负责团队技术选型、性能优化、代码质量的管控；

XXXXX科技有限公司2019年07月 - 2021年06月

高级前端开发工程师

Vue + Vue Router + Vue-CLI + Vite + Weex

业务：负责XXX业务线；
技术：基于 create-vite 进行定制化开发，负责团队工程化搭建；负责多端开发的基础工程搭建；

XXXX科技有限公司2017年07月 - 2019年07月

前端开发工程师

Vue + Vue Router + JQuery + Gulp

业务：负责XXX业务线；
技术：熟练掌握团队内技术栈，针对XXXXXX业务的稳定性处理有较深入的研究；

项目经历

团队工程标准规范统一2022年01月 - 2023年01月

前端开发负责人

项目目标

为降低多人协同的开发成本，提高开发效率，提供统一的前端开发脚手架支持基于 toC 和 toB常见的业务场景一键接入开发模板与lint校验。

核心技术栈

eslint、stylelint、commitlint、markdownlint、husky

核心成果

- 通过 monorepo 和 pnpm 的多包管理方式开发，基于 git action 实现 CI 实现自动化发布；
- 通过 changesets 实现 CHANGLOG 的自动化更新；
- 制定 团队内 eslint、stylelint、commitlint、markdownlint、husky 等工具规范；
- 对于存量代码不符合规范的问题，支持一键扫描和一键修复，一键式的修复存量问题，最小化存量代码的更新成本；
- 实现一键接入新增项目，通过结合git pre-commit钩子，对提交文件进行编码规范的扫描；同时通过 husky 的commit-msg钩子，对代码提交message的格式进行扫描。

XXXX低代码平台2020年06月 - 2022年03月

前端开发

项目介绍

基于XXXXX业务场景，提供涵盖数据源管理与加工、页面组装、流程引擎、低代码编辑器、AI 辅助数据建模、AI 托管式应用构建的低代码研发平台

核心技术栈

Vue、Vue Router、Vue-CLI、Webpack plugin、monaco-editor

核心成果

- 1. 负责平台技术选型、基础架构及方案设计，包含：工程化相关方案设计与落地、各模块方案设计与核心实现；
- 2. 主导页面组装模块设计，选用通用 blocksuite 方案，使页面元素丰富且高度可定制；
- 3. AI 数据建模及应用创建模块选用 nodejs 服务，借助 langChainjs 构建端到端语言模型服务；
- 4. 基于 monaco-editor 实现低代码编辑器复杂功能，包含自动补全、语法提示等 LSP 服务相关内容；
- 5. 主导封装 webpack plugin 及 loader 支持静态资源自动上传、源码脱敏防备、构建优化等；

XXXX后台管理系统

2021年02月 - 2022年06月

前端开发负责人

项目介绍

针对XXXX场景下的后台管理系统，支持XXXX的业务能力。

核心技术栈

Vue、Vue Router、Vue-CLI、Webpack

核心成果

- 1. 负责XXXX项目的日常迭代和研发；
- 2. 主导通用表单及复杂表单逻辑处理的 schema 设计，运用插件化机制实现插拔式表单项与规则接入，提升了XXXX的开发人力成本；
- 3. 负责XXX项目的登陆功能，页面登录时使用VueX存储token，配置动态的跳转路径，使用Axios在请求拦截器中设置拦截登出逻辑，实现了菜单角色隔离的能力；
- 4. 主导开发XXXXXX模块，基于XXXXXX技术方案实现XXXXXX的能力，减少XXXX的开发时间；
- 5. 优化用户体验交互，使用XXXX能力提升了页面首屏加载性能，从原本1s降低至0.5s；

教育经历

XXXX大学

2014年01月 - 2018年06月

计算机通信 本科 计算机院

北京

- 1. GPA高可以写：GPA：3.76 / 4.00
- 2. 建议补充跟前端岗位相关，或个人比较突出的奖项：市级优秀毕业生（专业前3%）、一等奖学金（2011，2013）

个人总结

- 1. 对技术保持高度的敏感性和关注度，熟悉产品开发流程，有很强的产品规划、需求分析、团队协作与沟通能力
- 2. 有代码洁癖，负责团队内代码质量的把控
- 3. 对数据敏感，以业务为导向，带领团队拿到过XXXXXX的成果