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XXXXX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

- 1. 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;
- 2. 通过 changesets 实现 CHANGLOG 的自动化更新;
- 3. 制定 团队内 eslint、stylelint、commitlint、markdownlint、husky 等工具规范;
- 4. 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;
- 5. 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commitmsg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

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XXXXX模块,基于XXXXX技术方案实现XXXXX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XXXXX的成果