

马俊杰

男 / 25岁 / 176 3045 5574

m@mcloc.cn / 3年开发经验



作品集 / 博客



求职意向

期望职位: 前端开发工程师

工作地点: 惠州/深圳

目前状态: 两周内到岗

期望薪资: 面议

教育背景

河南理工大学

2016-2020

本科

专业技能

- › 熟悉 W3C 标准, 熟练掌握 HTML5、CSS3、Sass 技术, 像素级还原设计稿。
- › 熟练使用 Vue2、Vue3, 有 Vue 版本升级、兼容经验, 熟练使用 ECharts。
- › 熟练使用 Ajax、Axios 实现前后端数据交互, 熟练使用 Postman 接口调试工具。
- › 熟练使用 Vue、Vue-Router、Vuex 等开发 PC 端和移动端项目、混合开发 APP。
- › 熟练使用 React, 有相关后台系统开发经验。
- › 熟练使用 Vue 或 React 配合 Element-UI、Vant、Antd 等框架开发前后台项目。
- › 熟练使用 Node.js 开发前端脚手架, 熟悉使用 Node.js 开发后端项目。
- › 熟悉前端工程化构建, 熟练掌握 Webpack 打包器、Git 版本控制工具。
- › 熟悉小程序开发, 熟悉 MongoDB、MySQL 的使用, 了解 PHP。
- › 熟练使用 XD、Axure、Sketch 等原型工具, 有良好的审美, 和 UI 对接顺畅。

工作经验

日期 / 公司 / 岗位

2020.11 - 2023.12

南京安元科技有限公司

前端开发工程师

工作内容

- › 开发与维护启业云（安元旗下子公司）H5 业务组件库——LEGO-MOBILE。
 - › 开发与维护启业云 WEB 业务组件库——ATOM-UI，同时兼容 Vue2 和 Vue3。
 - › 开发与维护启业云 qPaaS 平台——低代码可配置，拖拽式、积木化搭建企业应用。
 - › 开发与维护 LEGO 工具链——图形化的 LEGO 脚手架，一站式解决项目开发与发布。
 - › 参与设计、开发与维护物料市场——与脚手架配合，微组件可以一键开始二次开发。
 - › 参与设计、开发启业云可视化大屏设计器项目——智慧园区、智能工业可视化大屏。
 - › 与使用组件库的项目组合作，提供 LEGO-MOBILE 的定制支持。
 - › 负责公司低代码平台前台移动端纯 H5（Vue2）功能开发，组件重构、性能优化。
 - › 与其他组合作，保障公司平台代码的集成、迭代，保障社区版与稳定版发布。
 - › 重构公司低代码平台的规则引擎后台配置部分，优化公式输入、条件组配置体验。
-

项目经验

项目名称 LEGO_MOBILE 启业云业务组件库

项目周期 3 年以上

项目描述 LEGO_MOBILE 是启业云的基础业务组件库，致力于在多端打造一套完整统一的低代码解决方案。目前在中化、南工大、安德福等客户的大型项目中使用，稳定可靠。

项目职责

- › 与产品、UI 对接，完成需求的评审与开发。
- › 完成低代码平台新设计器基于 Vue2 的混合 H5、纯 H5 组件的功能开发与渲染。
- › 开发 Lego-Cli 脚手架，开发基于 Vue3 的图形化界面，调优微应用发布流程。
- › 承担 Lego Mobile 的定制支持，保障集成迭代、社区版、稳定版发布。

技术要点

- › 解决组件在重复、嵌套等复杂场景下使用时的数据传递、样式污染问题。
- › 使用 Vue2 或 Vue3、原生 css、js 实现页面部分基础布局及动态效果。

- › 使用 js-bridge 与 APP 通信，打通 H5 与 APP 实体的壁垒，强化 H5 能力。
- › 使用 form-service 层处理复杂数据，页面渲染与数据处理分离。
- › Android、iOS、PC 多端兼容，不同终端，统一体验。
- › 在 form-service 层做性能优化，结合结构和样式调优，提高网络延迟下的用户体验。

项目名称 **LEGO_CLI 图形化脚手架**

项目周期 2 年以上

项目描述 LEGO_CLI 是专为启业云低代码平台设计、开发的可视化脚手架。极大的方便了公司项目组基于平台进行定制化开发。配合物料市场，可以将一些高频组件一键拉取到本地进行二次开发，开发完成后也可以上传至物料市场以供其他员工开发使用。

项目职责

- › 负责脚手架需求评审、可视化部分的 UI 设计。
- › 负责可视化部分的项目搭建、开发、优化，使用 Vue3 技术栈并与后台部分联动。
- › 开发部分脚手架命令功能，使用 Node.js 开发后台功能。
- › 开发部分物料市场内的官方物料（包含 Vue2、Vue3 组件），与脚手架联动。

技术要点

- › 先使用 commander、shelljs 等实现脚手架的命令行功能，使其在命令行下可用。
- › 使用 Node 开发脚手架的后台，同时可与物料市场进行通讯。
- › 脚手架启动后会在本地运行一个服务，访问不同的接口即可调用不同的脚手架命令。
- › 使用 Vue3 开发前端页面，使用 socket.io 与后台通讯，实现前端日志打印。
- › 充分利用 Node 后台的能力，实现自动安装依赖，预设组件参数，上传物料市场等。
- › 使用语雀 API 实现版本日志显示，npm view 查询版本，新版本提示，一键升级。
- › 支持环境管理，开发人员可以连接不用的生产环境、测试环境进行开发与发布。

项目名称 **熊小鲜 (WEBAPP) 及其后台管理**

项目地址 <https://github.com/androidmumo/react-backstage>

项目周期 5 个月

项目描述 熊小鲜 APP 是一款超市购物平台，给消费者提供新鲜的蔬菜和优质的水果及新鲜猪肉。后台可对商品信息进行增删改查，并实现不同用户拥有不同的权限。

项目职责

- 根据设计图完成首页，商品列表，商品详情页面的构建和布局。
- 使用 Vue-Cli 脚手架搭建出基本的移动端框架。
- 负责与后台开发人员协调接口请求方式和字段名，方便前端的调用。
- 使用 Axios 完成登录注册的接口请求，配合路由守卫实现页面的跳转、拦截。

技术要点

- 使用 Vue-Cli 脚手架进行分模块，组件化开发。
 - 使用 Vant 框架实现页面基础布局及动态效果。
 - 使用 Vuex 进行状态管理，实现不同组件的数据交互、更新数据渲染页面。
 - 使用 Vue-Router 进行路由的跳转及页面间数据通讯。
 - 使用 Axios 来获取后台的数据，并进行数据的渲染。
 - 使用路由守卫来拦截非法路由。
 - 使用 create-react-app 脚手架创建项目。（后台）
 - 使用 Ant Design 框架实现主要页面。（后台）
 - 通过 Axios 及 es6 中的 async 和 await 来获取接口数据。（后台）
-

自我评价

- 性格开朗、待人真诚、责任心强。
- 乐于钻研，对新技术敏感，喜欢折腾，尝鲜。
- 代码书写习惯好，逻辑严密，结构清晰。
- 对互联网产品、电子数码产品有浓厚的兴趣。
- 能熟练理清产品架构，熟悉产品设计开发流程。
- 有较强的自学能力，习惯积极主动解决问题。
- 喜欢总结提高，爱写博客，喜欢写自己的小项目，参与贡献开源项目，如 1Panel。
- 喜欢研究一切和数码、代码有关的东西，在家搭建万兆光网络 NAS 服务器。

给我一个机会，我必全力以赴：)