

吕超

男 | 年龄: 26岁 | 18735674692 | 1969956387@qq.com

3年工作经验 | 求职意向: 前端开发工程师 | 期望薪资: 17-22K | 期望城市: 北京



个人优势

1. 熟练掌握 HTML/CSS/javascript 等前端技术, 能写出符合W3C标准的代码。
2. 熟练 javascript 以及 ES6 新特新, js 常用库如 lodash、Echarts、axios、ant-design、element-ui; css3 新特性; html5 新特性等。
3. 熟练使用 vue2、vue-router、vuex 技术开发, 熟悉 vue3 新技术, 并有实际项目开发经验。
4. 熟练使用 git 工具进行代码控制与协作, 能手动部署项目。
5. 了解 nuxtjs 框架, 有 SSR 服务端渲染, seo 优化经验, 有实际项目开发经验。
6. 具有组件化、模块化的思想, 能根据需求, 基建组件开发, 高效支撑业务。

工作经历

百融云创科技股份有限公司 前端开发工程师 2021.09-至今

1. 参与产品前端技术选型, 根据需求评估开发周期, 前端架构设计, 代码优化,
2. 遵循和优化公司编码规范并负责编码实现, 参与产品前端性能优化, 故障排查和解决。
3. 与后端同事一起落地产品, 负责系统的操作手册以及安装部署手册等。
4. 学习前沿的互联网技术, 对公司产品进行创新, 及时把新技术转化为业务中的生产力。

北京简巨科技有限公司 前端开发工程师 2020.04-2021.09

1. 使用 vue 技术负责完成产品和 ui 稿的实现。
2. 使用 mapbox 工具进行地图的构建, 和后端交互以及数据的可视化。
3. 使用 echarts 进行数据可视化补充。

项目经历

科产担保、小贷系统平台 前端开发工程师 2022.03-至今

项目描述:

基于科产的担保贷款和小额贷款两条主业务线, 实现了由线上录入数据, 在线签署合同, 流程跟踪放款, 贷后风控决策引擎, 风控报备, 以及代偿追偿整条业务线。在整条业务线中, 加入bpm工作流, 并且提供pc和app两种方式实现在线审批, 对科产公司的业务实现了线上化, 标准化, 高效化。

技术要点:

1. 技术栈采用 vue2、vue-router、vuex、vue-cli、element-ui、axios 等等。
2. 根据实际需求, 讨论、设计及实现项目通用组件, 覆盖80%页面使用。
3. 通过 iframe 方式实现bpm系统和业务系统之间的页面嵌入, 以及两系统之间的通信, 实际落地公司的产品。
4. 利用同源cookie的特性, 实现多系统单点登录的功能。

项目职责:

1. 根据业务需求, 按时保质开发业务代码。
2. 根据产品需求, 封装高复用、维护性、扩展性良好的通用前端组件, 落实组件的使用文档并内部推广。
3. 积极主动和项目组其他相关人员沟通解决问题。

担保小贷驾驶舱大屏展示 前端开发工程师 2022.07-2022.08

项目描述：以大屏为载体，将担保、小贷的统计数据以视觉冲击、图表的方式呈现给客户。

技术要点：

1. 通过 transform: scale 的方式适应大屏的展示。
2. 使用 websocket 实时更新业务数据数值。

项目职责：

1. 根据项目需求、ui设计稿，1：1 自适应的还原设计稿。
2. 和后端联调接口

科产官网 前端开发工程师

2022.03-2022.03

项目描述：

对外展示科产公司的介绍，包含公司介绍、产品、动态、政策、留言功能。后台支持产品、动态和政策的实时更新。

技术要点：

1. 前端使用 nuxtjs 实现；后台使用 vue3、typeScript、element-plus、axios 开发；后端采用 egg、mysql 开发。
2. 前端使用 nuxtjs ssr 模式渲染、seo 优化。
3. 根据业务需求出发，后端采用 配置、egg-jwt、中间件 的方式实现接口权限的校验和登录的校验。

项目职责：

1. 主动和有关人员沟通，评估开发技术栈、开发周期，数据库设计和项目设计评审。
2. 根据业务需求开发前端、后台、后端业务代码。
3. 编写前端、后台、后端的项目结构介绍文档、服务器配置信息文档、安装和部署手册。

云gis空间库 前端开发工程师

2020.10-2021.09

项目描述：

基于 mapbox 技术，以主题地图为单位，在二维地图上支撑编辑地理信息资源，在线编辑，保存，回显。以工具箱的形式补充扩展云计算的功能。以一种更加友好的方式，高效率、低成本的使用地理信息资源。

技术要点：

1. 采用 vue2、mapbox、element-ui 技术栈开发。
2. 设计并实现 mapbox 数据解析 map 类，实现主题地图回显时的数据解析、编辑保存时的数据转换功能。
3. 基于不同点、线、面不同数据，不同图层绘制工具的需求，设计封装 原子类工具、绘制图层工具。

项目职责：

1. 与相关开发人员沟通，讨论、设计地图数据的存储格式，设计实现 map 数据解析类。
2. 根据业务需求，设计、实现，可扩展维护，以原子组件为基本，组合的方式形成的通用业务组件。
3. 根据项目需求，ui设计稿，按时完成业务代码。

教育经历

山西工程技术学院 本科 计算机科学与技术

2018-2020