

李泽宙

地址：北京 | 求职学历：本科 | 年龄：29岁 | 工作年限：5年

一月内到岗 | 求职意向：前端工程师 | 期望薪资：面议

技能介绍

- 前端基础: 熟练掌握原生 JS/ES6/HTML/CSS/VUE;
- 前端框架: 熟练使用Vue2全家桶/Vue3+TS;
- 后端语言: 熟悉 Nodejs 及其框架xpress/Koa2, 熟悉Koa2原理以及相关生态圈;
- 通信: 熟悉HTTP/HTTPS/HTTP2;
- 模块化: 熟悉AMD/CMD/CommonJS/ES6等模块化规范;
- 工程化: 熟悉使用Webpack, vite, Bable, ESLint, Prettier, PostCss等工具搭建项目脚手架, 加快项目开发效率;
- 测试相关: 熟悉Karma, Mocha, Jest, BacktopJS等测试框架;
- 持续集成: 熟练使用 GitLab, Jenkins CI等工具配置自动化测试, 自动构建, 自动部署, 实现项目高度自动化;
- 浏览器端: 熟悉浏览器工作原理, 熟悉浏览器调试工具;
- 编程规范: 良好的代码编写规范, 注重代码质量, 代码可维护性, 以及代码执行效率;

工作经历

Aibee(爱笔智能)	2021年10月 - 2022年9月
web前端开发工程师	北京

- 工作职责
 - 负责前端开发, 维护公司ToB项目以及参与维护AR导航SDK;
 - 根据产品需求, 分析给出最优的前端技术解决方案;
 - 负责工程搭建、优化以及项目发布上线;
 - 日常学习储备技术知识, 借鉴业内主流项目, 向团队推行符合公司业务的技术
- AR导航/营销
 - 负责h5端业务模块, 基于Vue全家桶开发核心模块以及导航SDK的封装;
 - 负责工程化搭建, 并优化生产环境打包体积, 以及首页加载速度;
 - AR导航问题需要逐步连接路网排查, 利用谷歌助手debug进行排查;
- slam平面识别/图像识别-小程序
 - 负责小程序业务模块, 使用小程序原生对其进行分包、拆包;
 - 负责对接kivicube的sdk, 封装slam平面识别和图像识别基础接口;
- 智慧商业运营平台
 - 项目基于Vue3 + TypeScript + Vue-Router + Vuex + Element-Plus + Axios + Eslint + Preitter;
 - 性能优化: 全局状态缓存与vuex+动态组件与KeepAlive缓存组件状态;
 - 权限管理: 后端接口管理 + 动态渲染登陆用户的权限菜单 + 按钮权限管理;
 - 数据可视化: 使用G2 图表框架实现实时导览数据;

- 工作职责
 - 根据产品需求开发，拆分工作任务，做好项目进度把控，保证需求顺利上线；
 - 高质量完成PC、移动端、小程序等项目，开发公共组件，以及相关性能优化；
 - 负责工程化搭建，保证团队的开发体验和开发质量
 - 日常学习储备技术知识，借鉴业内主流项目，向团队推行符合公司业务的技术
- 民政局项目
 - 负责pc端业务模块，基于Vue全家桶开发核心模块，保证业务的稳定运行
 - 负责实施Vue-SSR方案，使用Koa搭建中间层；
 - 优化不同分支构建策略，实现测试环境自动化部署发布，线上环境审核发布，将测试环境时间缩短
 - 目前项目运行良好，并在持续优化中，保持公司业务的正常；
- 法宝小程序（微信搜索：北大法宝）
 - 负责小程序业务模块，使用小程序原生+vant-ui构建法宝小程序核心模块；
 - 项目开发过程，配置了统一请求api，以及负责小程序端微信授权验证；
 - 项目中，因为个人的持续，优化首页渲染，提高用户体验；
- 法宝国产化/H5端
 - 负责pc、H5端业务模块，基于vue+vue-router+vuex开发法宝核心模块，保证业务稳定
 - 项目主要解决了css冗余，使得用cssnano去除无用css，解决冗余js，使用tree-shaking
 - 项目开发工程中，配置ESLint+Prettier检验js、配置jest测试js文件，优化效率
 - 使用火焰图+vue-Devtools分析站点性能，分段优化；
 - 优化不同分支构建策略，实现测试环境自动化部署发布，线上环境审核发布，将测试环境时间缩短
- 意见征集系统
 - 负责pc端业务模块，基于react+ant开发征集系统模块；
 - 负责项目的模块开发，对webpack进行深度优化，减少打包体积，代码拆分，提取公共代码，优化外部依赖
 - 项目使用React Hook函数式的开发模式。使用原生的React Context进行状态管理；

- 工作职责
 - 与设计团队紧密配合，能够实现设计师的设计想法；
 - 与后端开发团队紧密配合，确保接口的有效对接；

教育经历