杨博博

23岁 | 3年 | 17638823497 | <u>1107653974@qq.com</u> | 面议

专项技能

- 熟练掌握 ES6,深入了解 JS 运行机制、Promise、call、apply 等方法内部实现
- 熟练掌握 Vue 全家桶, 了解 Vue 源码(生命周期、模板编译、VDOM diff 算法、数据响应机制、 执行机制等)
- 熟练掌握前端工程化架构 (模块化、组件化、打包构建、部署集成)
- 熟练使用 NodeJS, 了解 Koa 等框架源码, 熟悉 MySQL
- 熟练掌握常见性能优化以及浏览器兼容方式
- 熟练掌握 Git Flow 多人协作工作流

工作经历

北京英立讯科技有限公司 | Web开发工程师 | 2020.3 - 至今

北京库巴扎信息科技有限公司 | Web开发工程师 | 2019.1 - 2020.2

项目经历

项目名称: 英商 (移动端H5、微信H5、PC端、APP、小程序)

项目简介: 英商是一个递进式架构综合性质的大型平台,以移动端(H5/APP)为主附属多个 PC 端系

统及小程序

项目描述:

- 1. 移动端 / PC 终端均使用微前端 (qiankun) 架构,由一个主项目和多个子项目构成,子项目可单独 访问
- 2. 移动端使用以 Vue 为核心的统一技术栈,其包含审批、考勤、项目管理、财务、物业管理、物品库、进销存、外卖等多个系统
- 3. PC 端是由不同技术栈开发的独立系统并使用微前端方案整合的 Sass 集成终端,包含 SMS 用户管理系统、CMS 内容管理系统、MIS 信息管理系统、ERP 企业管理系统、OA 办公系统等
- 4. 项目涉及(组合/单个)动态权限管理、socket即时通讯、大数据 VirtualList、可视化表单生成、可视化流程控制、流程图绘制、可视化项目管理、canvas手绘板、请求并发控制、个性化 Echarts 组件等复杂模块
- 5. 项目使用 Sentry 进行埋点,快速跟踪定位错误信息,代码层面使用功能埋点(主动上报)进行用户行为收集
- 6. 项目使用 StoryBook 统一管理全局组件、项目文档及组件视觉回归测试
- 7. 项目使用 Git Flow 工作流,并基于 Gitlab 中 WebHook 配置 CI / CD

项目链接:

移动端: http://qmenhu.com/ZingVuePCPC端: http://qmenhu.com/ZingVuePC

微信公众号:英商微信小程序:英商外卖

APP: 手机应用商店搜索即可账号: yangbobo 密码: 000000

教育经历

河南职业技术学院 | 专科 | 软件技术 | 2017 - 2019

个人爱好

平时比较喜欢读书,技术方面的书籍阅读过《深入浅出Vue.js》、《你不知道的JavaScript》、《JavaScript高级程序设计》、《JavaScript语言精粹》、《CSS世界》等