

吴玮琦 Bear

Web前端开发工程师 / 北京

男 / 1995.01

本科 / 2018年毕业于 · 3年工作经验

青岛大学 · 软件工程

github.com/MBearo

295290708@qq.com

13280805615

工作经验

2018.06 ~ 2021.05

前端方向负责人, 基础架构组成员

北京乐呵互动信息技术有限公司

GLS · 可视化搭建平台

项目负责人 全栈开发 负责该项目的设计规划与基础部分的开发。

GLS 用于快速组装页面, 上线近两年, 搭建 5K+ 页面。

Editor PC端的页面编辑器, 实现了拖拽拼装组件, 主动推送打包任务通知, 权限管理, 预览生成页等功能。

Page 移动端展示页。抽离工具库, 统一HIGO App、微信、浏览器等各端登录、跳转等功能。编写 Babel 插件实现根据用户拼装的页面组件依赖实现按需打包。

GLS Service 为 GLS 提供web、代理服务和数据支持, 使用 MySQL 做存储, redis 解决部分性能问题, 基于 websocket 实现主动通知, 提供 page 的打包服务并解决任务队列问题, 接入公司内权限系统, 提供定时发布等其他功能。

OMP · 自动化运维平台

项目负责人 全栈开发 实现人员、物理机、项目管理, 多机房下服务的上线、回滚、扩容、缩容等操作, 与内部 Gitlab、Jarvis 联动, 使用二次开发 Ansible 实现任务编排和物理机控制。

Jarvis · 监控系统

项目负责人 全栈开发 公司内大前端端的数据收集、统计平台。基于 Node.js、Elasticsearch、Redis 等实现数据存储与处理。联合客户端同学实现 web 端和客户端的采集 SDK。

HIGO 运营、财务系统、客服系统等内部系统重构

前端开发 使用 Vue.js React.js 重构项目, 负责通用组件的开发。实现少量代码生成表格、表单等功能。使用AOP等技巧修改部分组件, 提升用户体验。

IM 系统重构

消息推送部分 参与APP端的IM系统重构设计。使用 Node.js 和 WebSocket 重做消息推送部分。

专业能力

3年 前端工作经验。

对 JavaScript、各类 UI组件库、JS类库、工程化工具 等有着较熟练的实践和较深刻的感悟。

对 Node.js、模块化规范、CSS预处理器、设计模式、性能优化 等也有一定的应用与思考。

熟练使用 ES6+ 语法编程, 追求代码 高质量 可维护性。以 Vue Node.js 等为常用技术栈, 同时也了解主流的 React Webpack 等技术。

熟练使用 Git 进行版本控制和代码托管、Markdown 进行文档编写, 了解项目常规开发流程、开发调试 技巧、发布部署 步骤, 掌握 类 Unix 服务器基本运维能力。

时刻保持 好奇心, 具有一定的 创新创造 精神, 持续关注业内前沿技术。工作上 积极执行 有责任心, 具有良好的 沟通合作 能力、 分析问题 能力以及较强的 学习能力。

个人作品

开源作品

github.com/MBearo

热爱开源精神, 拥抱开源社区, 学习新技术、分析源码。开源并维护一些工具, 撰写详尽用法文档, 并将其代码托管至 Github 仓库。

个人总结

喜欢折腾, 勇于跨界, 对用户体验和技术有无尽追求。为了提升开发效率, 在 HIGO 工作期间学习全栈相关知识, 并应用在工作中。享受这个过程, 希望去更大的平台开阔视野。