# 吴玮琦 Bear

# Web前端开发工程师/北京

男 / 1995.01

本科 / 2018年毕业 · 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~至今

前端方向负责人,基础架构组组员

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。

### · OXP·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 N ode.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 、 分析解决问题 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的追求。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。