github.com/MBearo **○**295290708@qq.com ×
13280805615 **€**

男 / 1995.01 本科 / 2018年毕业 · 1年工作经验 青岛大学 · 软件工程

工作经验

2018.06~至今 北京乐呵互动信息技术有限公司

工作

研发部

• GLS·可视化搭建平台

项目负责人 全栈开发 负责该项目的规划与基础的建设。 GLS 用于快速组装页面,分为 Editor Page Higgs Web Service GLS Service 六个部分。前端基于 Vue.js 开发,服务端基于 Node.js 开发。Node.js 服务使用 Docker 部署,基于镜像交付。 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。基于 rem 做移动端适配,抽离schema用于抹平HIGO App、微信、浏览器等各端API的差异。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。

Higgs 基于 Vue 开发的组件库,制定组件规范对接 Editor 和 Page 提供的接口,保证高复用性。负责组件库整体的建设以及部分组件的开发工作。

Web Service 为提供 Editor 和 Page 等前端项目提供web和代理服务。

GLS Service 为 GLS 提供数据支持,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。

• 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 重构项目,负责项目搭建,通用组件的设计。 封装通用的图片上传、表单验证等组件。通过可继承作用域插槽等技巧 编写了 BasicView 组件,渐进式设计,既可以通过配置也可以通过少 量代码生成查询页。使用AOP等技巧修改 element-ui 的部分组件, 完成自己对用户体验的较高追求。

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。

实践经历

2016.10~2018.05 青岛海尔股份有限公司·文化产业平台

实习

专业能力

- 近 3年 前端学习与开发经验,1年 前端工作经验。
- 掌握Web前端开发基本技能,熟悉 W3C标准 、 HTML 、 CSS 、 页面布局 等,重视 用户体验 与 交互 。
- 对 JavaScript 、各类 UI组件库 、 JS类库 、 模板引擎 、 MV*框架 、 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 、 数据可视化 、 设计模式 、 性能优化 、 前端安全 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 Webpack Node.js 等为常用技术栈,同时也了解主流的 React gulp 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插件(如微信小程序错误监控)、 npm包 (如web-server),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,对用户体验和技术有无尽的追求。为了提升开发效率,在HIG O工作期间学习Docker相关知识,搭建私有镜像服务,尝试在前端相关项目使用,并结合公司内的Jenkins等自动化工具推广其他组使用。无论是配置环境成本还是回滚都有明显成效。享受这个过程,希望去更大的平台开阔视野。