

朱跃泽

28岁 / 男 / 北京 / 前端开发工程师 / 17277771041 / 738846162@qq.com

2017年毕业于 河北司法警官学院 - 软件技术

简介

熟练使用 React, Vue, 进行快速开发并兼容各个主流浏览器

熟练使用 Nuxt, Next SSR框架, 并且能快速上手主流前端框架和类库

熟练使用 Electron 进行桌面应用开发

熟练使用 Taro, uni-app 进行小程序开发

熟练使用 Dart 语言, Flutter 框架进行APP开发

熟悉 nodejs Koa2 框架

工作经历

北京简圣科技有限公司

2025.1 - 至今

工作内容: 主要负责沁言学术AI论文辅助写作工具项目 PC, 桌面客户端, 浏览器插件, wps和office插件系统更新迭代。

北京有乐今天科技有限公司

2023.11 - 2024.12

工作内容: 主要负责FastMoss PC以及小程序, 和 MossCreator PC 以及 MossAds 广告等 SAAS 系统更新迭代。

远程兼职中

2022.10 - 2023.10

工作内容: 主要负责某农副产品公司人力资源管理APP"诺斯"相关功能开发和迭代。

北京闪趣技术有限公司

2020.11 - 2022.09

工作内容: 主要负责公司"KK键盘"APP,"闪萌表情"多端,"闪萌牛牛"APP,"火箭取图"APP,"火箭取图"和"天天表情"多平台小程序, 以及内部SASS管理系统和APP相关管理后台功能开发和迭代。

北京尚睿科技有限公司

2019.10 - 2020.09

工作内容: 主要负责公司跨境电商项目"ModeSens"PC, 小程序, 以及管理SASS后台的功能的开发和迭代。

北京知白软件有限公司

2018.12 - 2019.09

工作内容: 主要负责公司"益善汇"项目的PC和小程序端的开发和迭代。

项目经历

沁言学术(AI论文辅助写作工具,涉及PC,桌面客户端,浏览器以及office,wps插件等)

项目链接: <https://www.qinyanai.com/plugin>

技术栈: React, Antd, Redux, Electron, 毕升Office, 福昕PDF, Nginx, Docker, K8S

项目描述: 论文写作AI助理, 免费的文献管理工具! 集文献阅读、标签管理、AI智能选题、学术问答、文献搜索、辅助写作等论文期刊写作的辅助工具。

项目角色: 负责Web端、桌面端、以及不同插件多端的前端架构设计与开发, 主导技术选型、代码规范制定及开发流程优化, 负责项目全生命周期管理, 包括需求分析、开发实施、版本迭代。

项目成果: 多端统一架构, 代码复用率85%+, 优化打包文件体积, 实现首屏加载提升40%, 主导 Jenkins+Docker+K8S自动化部署体系搭建, 并且完成文献管理、AI问答、辅助写作等核心功能开发。

个人站(关于我本人的一些介绍和职业经历, 以及代表性项目)

项目链接: <https://zhuyueze.top/>

技术栈: Next.js, React, Three.js, Docker, Nginx

项目描述: 基于Next.js构建的个人品牌展示网站, 集成Three.js实现3D交互效果, 全面展示个人技术能力、职业经历和代表性项目作品。采用现代化的响应式设计, 具备完整的SEO优化和性能优化方案。通过Docker容器化部署, 实现高效的部署流程。

项目角色: 独立开发者, 负责网站整体架构设计、UI/UX设计、前后端开发及部署运维, 主导技术选型决策, 实现Next.js SSR/SSG混合渲染策略, 负责Three.js 3D效果设计与实现, 打造沉浸式用户体验, 负责Docker容器化部署和Nginx反向代理配置优化。

项目成果: 核心技术能力验证, 包括设计, 前端, 运维等技术。软技能与思维展示, 提高了自己的产品思维, 由于是独立开发, 培养了自己解决问题的能力, 并且目前还在持续改进, 进行版本迭代

FastMoss (PC + Mobile + 小程序)

项目链接: <https://www.fastmoss.com/>

技术栈: Next.js, Umi, Taro, React, Antd, i18n, Php, MySQL, Redis, Nginx, Spark

项目描述: 抖音数据分析平台, 主要包括美国、英国、印尼、泰国、菲律宾、越南、马来西亚等15+国家地区TikTok数据。

项目角色: 主要负责登录注册, 国内国外等第三方支付, 国际化, 大部分数据报表页, 权限等模块。在开发过程中积极的与产品, 后台, 以及运营人员沟通, 及时反馈, 并且抽离公用模块, 单独封装, 减少代码量, 优化代码。

项目成果: 对出镜率高的以及未来可能高的部分, 做了模块的封装, 抽离公共部分模块, 并且封装了一系列功能组件和基础组件, 使后续新需求可以稍作修改便拿来使用, 提高了开发效率, 节省了时间, 并且也可以使其他开发人员快速上手, 期间也使用了Next.js SSR 框架, 解决了 Umi 不支持 SEO 的痛点, 并且提升了页面加载速度, 提高SEO收录等。

火箭取图 Flutter App

项目链接: <http://haipei.weshineapp.com/>

技术栈: Dart, Flutter, PHP, Golang, MySQL, Redis, Nginx

项目描述: 一款表情包原创作者投稿App, 去除其他平台复杂冗余的表情投稿过程, 作者从注册到上传第一个作品只需要在一分钟内即可完成。

项目角色: 负责App的首页列表, 登录注册, 上传图片到阿里云OSS等功能模块。

项目成果: 此App主要用于作者上传原创表情包, 业务需求时间相对紧急, 从开发到提测大约一周左右。

闪萌表情(PC,微信,QQ,抖音,快手平台小程序)

项目链接: <https://u.weshineapp.com/>

技术栈: Nuxt, Koa2, Vue3, TypeScript, uni-app, PHP, Golang, MySQL, Redis, Nginx

项目描述: 中文GIF动图搜索和分发平台, 以发现有趣的GIF为目的, 致力于让年轻人的交流沟通更有趣, 主要用于支持用户搜索查询不同的动图数据以及作者入驻等功能, 并且还开发了配套的小程序.

项目角色: 主要负责 PC 端首页, 表情排行榜, 表情指数, 微信登录等模块, 小程序端的我的, 详情, 登录等模块.

项目成果: PC 和小程序都使用到了 Vue3, TypeScript. 并且都用到了新特性Composition-api 提高了性能, 代码规范方面使用到了Git Husky,用以避免糟糕的 Git 提交规范.

KK键盘 Hybrid App

项目链接: <http://kk.weshineapp.com/>

技术栈: C++, Kotlin, Object-c, Nuxt, Koa2, Vue2, PHP, Golang, MySQL, Redis, Nginx

项目描述: 一款移动端手机输入法, 支持表情斗图, 语音包, 花样特殊字体, 特殊符号等一系列功能, 让聊天更有趣.

项目角色: 支持客户端和运营同学相关业务需求, 主要负责注册登录, 我的消息, 我的收藏, K豆, 抽奖, 今日输入字数, 省钱助手, 帮助反馈, 会员和虚拟币充值支付以及字体, 表情, 运营活动等模块.

项目成果: 封装安卓&IOS相关支付 bridge 逻辑, 针对会员, 字体, 虚拟币等商品类型, 其中并与产品与后端同学配合, 增加数据埋点, 方便产品同学观察数据, 以及后端同学排查支付订单状态等相关问题.

闪萌牛牛 Flutter App

项目链接: <http://meta.weshineapp.com/>

技术栈: Dart, Flutter, PHP, Golang, MySQL, Redis, Nginx

项目描述: 一款基于区块链技术的表情数字藏品收藏交流平台.

项目角色: 负责App的首页, 登录注册, 支付, 市场, 藏品搜索, 藏品详情, 藏品合成, 藏品的发售,抽签,抢购倒计时等模块版本迭代.

项目成果: 对 slide_up_panel 菜单组件进行贴合相关UI布局的二次封装, 适配安卓和IOS, 针对藏品的发项目售,抽签,抢购等12个状态的倒计时功能抽离为一个公共模块适用于列表和单独使用, 并做到防连点, 以及防止app切后台倒计时不准确问题, 还有列表倒计时根据用户滚动行为以及距离来计算, 并做到只在可视区倒计时, 减轻后台接口压力.

ModeSens 跨境电商(PC + Mobile)

项目链接: <https://modesens.cn/>

技术栈: Nuxt, Koa2, Vue2, BootstrapVue, i18n, Python, Scrapy, MySQL, Redis, Nginx

项目描述: 国际化跨境电商, 主营时尚奢侈品领域, 与一些国外时尚领域的电商有合作关系, 主要提供奢侈品信息并且还有合作电商折扣与其他优惠福利信息, 此外可以帮助用户代下单, 以及有自己独立的社区和博文板块.

项目角色: 主要负责登录注册, 支付, 产品详情, 个人中心, 社区, 博文以及尺码表的开发和使用Koa2框架整合后端通过Scrapy爬虫爬取的海外电商数据. 在开发过程中积极的与产品,后台, 以及运营人员沟通, 及时反馈, 并且抽离公用模块, 单独封装, 减少代码量, 优化代码.

项目成果: 对出镜率高的以及未来可能高的部分, 做了模块的封装, 抽离公共部分模块, 并且封装了一系列

功能组件和基础组件，使后续新需求可以稍作修改便拿来使用，提高了开发效率，节省了时间，并且也可以使其他开发人员快速上手，期间也使用了Vue3的Composition-api进行了部分重构，提高页面性能。

闪萌表情 Flutter App

技术栈：Dart, Flutter, ffmpeg, PHP, Golang, MySQL, Redis, Nginx

项目描述：一款图片表情diy制作的工具类App。

项目角色：主要负责首页，学院，制作列表，学院教学视频，登录注册，表情包收益，支付，成为作者，制作贴纸和涂鸦等功能模块版本迭代。

项目成果：使用 ffmpeg 类库完成了图片和视频流抽帧的操作，实现了贴纸，涂鸦图层合成的操作，减少后端合成的次数，并且通过 Flutter Performance 来检查并适当重构相关模块提升应用的性能。