

朱跃泽

28岁 / 男 / 北京 / 前端工程师 / 17277771041 / 738846162@qq.com

2017年毕业于 河北司法警官职业学院 - 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 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

远程兼职中

2022.10 - 至今

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

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

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。