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住等功能,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 ADD

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.