

赫妍

个人信息

电话: 18706721130 微信号: 18706721130

邮箱: 958824859@qq.com

个人情况:已婚已育

求职信息

求职意向: 高级前端开发工程师

期望城市: 杭州

□ 个人优势

2015年计算机科学学院-电子信息科学与技术专业毕业,有丰富的前端经验,扎实的前端功底,擅长跨平台项目协作,包括PC、移动端(App)、小程序。精通React、React Native 技术栈,熟悉Vue,有丰富的 React项目开发经验。熟悉Webpack构建工具。通过Taro框架,有效解决了跨平台开发问题,实现代码的高效复用。从0-1实现了前端监控埋点系统,并经过Node项目开发提高团队工作效率、解决开发痛点问题。有较好的团队协作和沟通能力。

□ 工作经历

飞猪-未来酒店 高级前端开发工程师/专家

2018.06-2024.04

- 负责团队业务研发效能平台的技术选型、方案设计、核心功能模块开发,包括片段管理、云构建、CodeReview、埋点系统等核心能力;
- 负责多平台前端开发和小程序端的技术选型,包括 PC、小程序、App , 注重用户体验和性能优化;
- 负责从0-1搭建前端监控性能、用户行为、异常数据的统计;

硬蛋科技(深圳)有限公司 高级前端开发

2016.08-2018.05

- 负责赤狐门户网站平台的 PC端、移动端、微信公众号、小程序多端技术开发,维护和优化重构;
- 参与负责系统各类活动页面的搭建、技术开发;

深圳创维-RGB电子有限公司 web前端开发工程师

2015.07-2016.07

● 参与智能电视 WebOS 系统的 UI 交互功能的前端技术开发;

🔘 项目经历

前端效能平台

2022.07-2024.04

内容:

- 项目职责:作为项目 Owner,负责整体项目技术选型、框架搭建、技术方案设计,研发落地工作。
- 项目简介:为保障代码质量、研发效能的目标下,我负责设计和搭建前端效能平台。该平台包含云构建发布、片段管理、CodeReview等核心模块。
- 1. 云构建发布:APP 基于安卓环境,通过连接远程安卓服务器,执行 shell 命令进行远程打包构建,构建中,通过 websocket 和前端建立长链接,监听日志文件的更新,查看发布日志。
- 2. 片段管理:通过独立插件的形式,服务端接入后,通过心跳任务获取最新片段内容链接,并进行双重缓存,发现内容有变化时,获取最新片段内容,完成页面更新,实现前后端分离。
- 3. CodeReview: 通过在服务端和远程仓库建立 git 连接,获取当前评审分支和 master的 diff 信息,解析后进行前端 diff 信息展示,通过评审后可发布上线;考虑到历史 diff 信息,实现了历史 committed 的比对信息获取;设置 Schedule 删除历史 diff 目录,节省磁盘容量。
- 主要技术:项目分为前端和后端两个项目。后端基于 Egg 框架搭建,集成了 Egg 插件

完成数据库、告警、文件存储等功能。前端项目基于 Umi 框架搭建,集成了 React、Redux、Redux-saga、React-router 相关技术,前后端通过 WebSocket 建立长链接,获取发布日志。

业绩:

该平台是技术效能平台,旨在给研发人员提效赋能。云构建发布和片段管理,变手动操作为一键自动化解决,提高了研发和测试的工作效率。CodeReview 规范开发流程,提高代码质量,减少线上问题。

酒店数智化SAAS业务系统

2021.01-2024.04

内容:

● 项目职责:

- 1. 负责移动 APP 端前端以及小程序端的技术设计、研发、技术优化工作。
- 2. 负责从0-1设计前端监控埋点上报功能,从性能、异常、用户行为三方面进行数据统计, 并配置了异常告警机制,触发开发人员快速响应线上问题,保障系统稳定运行。
- 项目简介: 住来宝是一款酒店数智化 SAAS 系统,旨在帮助中小型酒店解决日常管理工作。该系统依托自助入住一体机,涵盖公安上传、人证合一、入住、客房管理、退房、财务报表、商品管理等功能,实现酒店运营N合一、一站式业务办理,覆盖了 APP 端和支付宝小程序。
- 主要技术: APP 使用 React Native 进行前端开发; 支付宝小程序基于原生开发。

业绩:

- 产品从21年初,已在商品化售卖。目前支持了2000+终端同时在线,覆盖全国大部分区域,日活酒店1000+,日订单量2.6万+,单日10-20w交易,支撑千万级业务收入。
- APP 页面渲染时间降低到1.5秒以下,入住总流程耗时降低30%,提高了入住办理效率,前端日异常总数降低到0-1,覆盖了全流程用户行为埋点,缩减了线上问题排查时间。

住来宝微信自营小程序

2022.06-2024.04

内容:

- 项目职责:作为项目 Owner , 负责小程序的技术选型、框架搭建、方案设计, 及开发维护。
- 项目简介:公司自研产品,产品主要用于用户订房、续住、门锁等业务(预定、入住、续住、订单、退房)。
- 主要技术:项目基于 Taro 跨端框架搭建,使用 React 语言开发,可实现一套代码,编译为微信小程序、支付宝小程序等多个平台。

业绩:

帮助酒店创建会自身会员体系,发展酒店拓展业务,提高酒店的入住率和用户黏性,同时,给了用户更好更便捷的入住体验。目前开通酒店数140+,累计用户数2.5万+。

菲住酒店联盟 2019.03-2021.03

内容:

- 项目职责:负责B端小二运营平台的开发、维护。
- 项目简介:项目分为C端和B端,C端包括支付宝/微信小程序,B端包括小二运营平台和商家管理平台。
- 1.小程序面向用户,包含酒店内容、订单、交易、会员、营销等核心功能;覆盖支付宝、微

信端。具备轻量化优点,给用户更好、更便捷的消费体验。

- 2.B端小二运营平台包含商家、交易、营销、会员、内容等多个维度的管理运营,旨在为小二提供对小程序及商家的高效、便捷的一站式管理和运营;
- 3.B端商家管理平台面向酒店,旨在为商家提供更便捷的用户、信息、资金交易与数据管理;让商家能有效、直观的看到自身的交易、订单、库存、数据等内容。
- 主要技术:项目基于 umi 框架搭建,集成了 React、Redux、Redux-saga、React-router 相关技术,使用 Grunt和 Webpack 对项目进行工程化、模块化管理。

业绩:

项目基于单体酒店联盟,以共享会员的方式,打通线上线下流量,形成会员共享、营销联动、利益共赢关系,解决了单体酒店品牌影响力弱,缺乏会员体系和自有流量等问题,致力于赋能单体酒店运营。截止2020年7月,签约酒店数1万+,日间夜数1000+,会员总数10万+。

❷ 教育经历

西安工程大学 本科 电子信息科学与技术

2011-2015

Top3%~5% 获得国家励志奖学金;获得二、三等奖学金;