个 / 人 / 简 / 历

PERSONAL RESUME



黄明月

■基本信息

性别:男年龄:29

联系电话: 18681512831邮箱: 405895122@qq.com

求职意向

意向岗位:技术经理意向城市:深圳

期望月薪:面议

当前状态: 一个月到岗

0

自我评价

- 全栈开发、8年开发工作经验
- 精通APP端、后端开发技术,具备复杂系统设计能力,了解跨平台技术
- 有较强的业务嗅觉、产品力, 善于运用 产品意识结合数据及技术提供解决方案
- 擅长团队协作, 5年团队管理经验,负责 最大近30人研发团队
- 热爱互联网技术,自我驱动,适应能力强

技术栈:

- Android Flutter
- Objective c
- Java PHP Python

中间件:

- Mysql
- Redis
- Kafka
- Mongodb
- Elasticsearch

😭 教育经历

2010.09 - 2014.06

湖南工业大学

电子与信息工程 | 本科



2015.04 - 至今

深圳依时货拉拉科技有限公司

客户端工程师(Android | iOS) | 互联网

工作职责:

货拉拉用户端、司机端的开发维护;以及部分非主营业务的 APP 端开发维护;同时建立统一的编码规范,搭建公共组建库;推动项目结构优化及个别项目重构;搭建初代 APP 端持续集成平台、渠道包分发平台;探索 Flutter 跨平台在货拉拉落地的可行性;

主要成果:

- 下单选址模块交互体验、LBS 模块优化; 抢单接单、做单等主流程重构
- 司机端项目结构优化,废旧代码剔除;保活、拍照、图片压缩等优化
- 搭建公共组建库,降低代码量,提高代码服用率,提升项目可维护性
- · 小哥 Flutter 开发, 地图、Webview、相机、录音等插件开发; 包体积优化
- 小哥 Flutter get x 重构,优化状态管理、路由、扩展依赖等
- 其他客户端如 货拉拉 CRM、lalatalk、搬家小哥运营工具的开发维护
- 参与司机会员费并主导 APP 端交互实现,该项目至今仍是货拉拉主要的营收项目

2017.03 - 2019.02

深圳依时货拉拉科技有限公司

效率工程研发负责人 | 研发效能

工作职责:

搭建货拉拉效率工程研发团队,规划、设计研发基础建设,期间交付发布平台、链路 追踪系统、接口自动化测试平台、员工管理系统、项目管理系统、拉丁办公系统、等项 目;关键字:研发效能、工具链、CICD、企业 IM、创新团队;

主要成果:

- 提供技术相关文档在线协作,含技术方案、wiki、接口文档等
- 发布平台提供包含服务管理、代码发布、发布流水线、发布管理、灰度发布等功能,实现包含 Python、Web、PHP、Java 等发布自动化,大幅提升开发发布效率。解放运维
- 提供 PHP 公共组建(网络请求、中间件客户端、日志等)整合网关、服务、中间件的调用,并提供 web 平台供开发运维查询调用链路及调用拓扑图
- 自动化测试平台结合接口在线文档,实现测试、开发通过托拉拽快速编写接口自动化测试用例,降低核心链路回归成本
- 提供一套完整的企业 IM, 一度替代微信

数据米集、可视化:

Granfana、Kibana、Logstash、 Filebeat、Metricbeat 2019.03 - 至今

深圳依时货拉拉科技有限公司

搬家业务研发负责人 | 互联网

工作职责:

负责货拉拉"搬家"业务线研发团队搭建、管理(28人)、需求与技术方案评审、系统架构搭建、系统模块拆分、核心业务模块设计及实现;快速为业务赋能;保障交付质量:

业务包含跟单系统、小哥管理系统、供应商管理系统、小哥生态管理系统、调度系统、交易系统、配置系统等;端口:用户端 Android、iOS、微信小程序、支付宝小程序、移动 H5;小哥端 Android、iOS、移动 H5;关键字:下单转化、交易流程、服务配置、估价、运力调度、服务画像;

主要成果:

- 2019年8月在货拉拉APP中上架便捷搬家业务
- 2019年10月上架无忧搬家业务,并配套搬家运营系统,上架搬小哥接单公众号
- 2019年12月上架搬家小哥端APP
- 2020年4月上架搬家微信小程序、支付宝小程序、H5端口
- 2021年4月实现搬家业务线盈利
- 2021年至今, 先后上线供应商模式、搬大件、搬企业新业务

🚅 项目经历

2019.03 - 至今

搬家业务

项目介绍:

货拉拉搬家包含便捷搬家、无忧搬家 2 个项目,便捷搬家是在货拉拉货运基础上针对搬家场景重新整理了下单流程、过程体验的项目,核心交易流程复用货运;无忧搬家则是脱离货运完全针对搬家场景重新设计的项目。目的是尽可能的将复杂的线下搬家流程规范化、简单化、线上化

工作职责:

- 负责团队搭建、管理,负责业务领域划分;主导需求业产研评审、技术方案评审
- 负责前后端务系统架构设计,子模块拆解;抽象业务场景,保持系统可扩展性
- 负责下单流程后端、客户端开发;梳理关键业务链路、定义监控指标、核心系统 链路监控覆盖
- · 制定团队编码、协议设计规范;组织成员Code review
- 提供研发视角的业务规划、流程设计、季度年度核心OKR制定
- 领导各技术栈团队协作(后端、客户端、前端、测试): 业务线及职能工作汇报
- 系统风险管控,周期性梳理服务隐患,保证服务高可用

系统设计:

- 后端服务划分为应用接入层、Open API、交易流程、基础配置、运力生态、运力管控、事件中心
- PHP + Nginx + Redis + Kafka + Java + Mysql + Es 构建的分布式交易系统、小哥运力中心、搬家运营系统
- Flutter 结合原生桥接构建的小哥APP,Taro 一套代码构建各平台用户小程序
- AI 语音分析、图像分析监控质检助力服务监控

项目成果:

- 赋能并支撑了5种业务模式;完成无忧搬家开城36座,累计注册近百万小哥,累 计完成数百万订单
- 项目成立不到2年,无忧搬家已实现盈利,为货运之外成功盈利的项目之一
- 构建小哥生态5套体系(等级体系、服务管控体系、培训体系、邀约体系、质检体系)帮助业务提高小哥留存、活跃,筛选优质运力
- 构建了灵活扩展的SKU管理系统、分布式交易系统、通用配置系统、2套运营系统
- 通过跨平台技术达成货拉拉研发团队RIO遥遥领先

•

2017.10 - 2019.02 拉丁 (企业 IM)

项目介绍:

为提高货拉拉办公效率,提供企业信息化程度,保护企业敏感信息搭建的一站式企业 办公协作平台。提供了含安卓、iOS、Win、Mac 四个客户端,提供开放平台自建应用等能 力对接内部系统;

工作职责:

- 产品调研,整理市面上成熟的企业办公产品,输出竞品分析报告
- 搭建团队,确定团队分工,系统架构设计,技术选型
- 需求评审,技术方案评审,阶段项目进度汇报;客户端、服务端TCP通道模块开发

技术设计:

- Netty + zk构建可扩展的长链通道,Protobuff处理序列化反序列化构建服务端与客户端通讯协议;
- Mysql + Redis 实现存储会话列表、群组关系、聊天记录、登陆态等;
- PHP编写应用开放平台; Electron Nodejs 构建Win、Mac PC端
- React Native 结合部分原生桥接构建iOS、Android端

项目成果:

- 通过跨平台技术实现一套代码多平台运行,并通过热更能力快速迭代,实现ROI 最大化
- 通过搭建拉丁开放平台,提高项目的扩展性,丰富生态能力
- 聊天记录端对端加密存储、传输,提高企业信息泄露门槛

2017.03 - 2019.02

发布平台 lalaplat

项目介绍:

针对货拉拉所有产品线的后端、WEB 服务,提供一站式的 CICD 平台,让开发具备自助发布能力,构建了货拉拉 DevOps 雏形;

工作职责:

- 后端服务调用、中间件使用情况、开发语言种类等研发现状梳理
- 制定统一分支管理、项目迭代管理、发布流程;系统架构设计,技术选型,技术方案输出
- 任务拆分,排期输出,落地情况追踪;参与流水线编排等核心模块开发
- 提供并保持开发及运维信息同步管道,确保执行方向没有偏差

技术设计:

- PHP + Nginx编写Agent服务部署ecs 用于接收指令,信息采集,状态监控
- · Jenkins + git 构建pipeline ,结合统一的项目框架、模板实现构建流程编排

项目成果:

- 提供了稳定高效的CICD能力,大幅提升货拉拉整体研发效率
- · 统一了货拉拉的研发流程,打通管理办法至研发工具,提高运维、开发自动化程度,有效规避了发布过程中的低级Bug
- 达成了迭代服务测试环境隔离,提供了灰度发布能力,大幅提升测试效率