姓名：方飞跃

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位： Java 后端开发 | 城市：杭州 | 学历：本科 |
| 电话： 18267110414 | 邮箱: f a ngfeiyues@163.com | 经验：7年后端开发 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教育背景** | | | |
|  | 本科 | 华东交通大学 – 软件学院 – 软件工程 | 2013 年 9 月—2017 年 6 月 |
| **工作经历**  **杭州有赞科技有限公司** **社交电商** **–** **后端开发** **2019** **年** 6 **月** 18 **日** **–** **至今**  任职期间连续3年拿到超预期结果，团队绩效一直保持前列，2024年度绩效**top1**  2023.03 ~ 至今 任职增值团队，负责物流、履约、金融消费等增值产品，连续两年助力业务收入增长50%+  2020.08 ~ 2023.03 任职分销团队，虚线管理云分销、并负责TOP级插件分销员的稳定性治理及架构优化  2019.06 ~ 2020.08 任职教育团队，负责有赞教育图文视频直播项目，保障疫情期间教育线上业务的正常化  **浙江未来酒店网络技术** **国际酒店** **–** **后端开发** **2018** **年** 4 **月** **–** **2019** **年** 6 **月** 18 **日**  2018.04 ~ 2019.02 任职飞猪酒店团队，负责为飞猪酒店扩展国际业务，接入10+OTA并吸纳100w+会员  2019.02 ~ 2019.06 任职未来酒店团队，负责开发未来酒店刷脸入住智能系统  **杭州乾袋科技有限公司** **Java后端开发** **2017** **年** 5 **月** **–** **2018** **年** 4 **月**  2017.06 ~ 2018.04 任职后端开发，从0到1上线网上借贷系统，后期因国家政策监管要求，选择清盘关闭  **项目经验**  **杭州有赞科技有限公司** **增值业务** **2023** **年** 3 **月** **–** **至今**  负责增值物流、履约、金融消费等增值项目，为公司提升毛利和收入  （一）**退货包运费**  为消费者提供退换货后的包运费投保、申请、理赔服务，并收取商家相应的服务费。   1. 通过离线Hive数据生成的指标加工成对应的风控策略与风险定价，来把控商家金融风险及生成每日服务费 2. 搭建服务单、保单、理赔等领域服务，利用其上下文的解耦和内聚进一步解决理赔补偿、组件开放、保险抽象等难题 3. 在模型与数据抽象的基础上，通过权益配置，来快速支持开店礼包、升级版服务等业务需求   **（二）物流增值**  物流增值业务包括有赞寄件（面向商家）和上门取件（面向消费者），其核心都是通过为提供更便利更具性价比的服务，来赚取与三方物流间的差价利润。  1. 有赞寄件是交易下单后物流发货、结算的核心，其通过物流商运营、运费定价等构造整个物流计费结算模型，并通过限流、Bond分布式锁及脚本对账等方式保证最终一致性  2. 上门取件是交易逆向售后的核心服务，状态机 + Seata 驱动取件单、三方物流单、交易单、包运费补贴之间状态一致  3. 搭建了与三方交互的物流基础，并通过心跳、监控、预警等方式维系其稳定  从零开始在复杂的业务需求中逐步构建清晰的增值架构，为业务运营提供有力支持，业务收入增长高达120%+  **杭州有赞科技有限公司** **分销员** **2020** **年** 8 **月** **–** **2023 年 3 月**  有赞分销员是TOP级流量插件，通过稳定性治理与架构优化来稳定线上故障，并孵化出多级分销-云分销业务  **（一）云分销**  负责云分销后端开发团队及业务PO, 从0到1搭建团队关系、分佣结算、奖励激励、数据统计在内的多级分销系统。  1. 基于多版本快照技术，构建多版本节点视图，保证其变更前后的可重复度，解决“佣金该分给谁”的归因问题  2. 基于分布式与状态机，通过逆向状态流转保证订单创建、支付、取消等的最终一致性，保证计费&结算的有序性  3. 借鉴DDD战略思想，构建清晰的上下文边界和内聚的领域模型，确保业务与代码模型一致性，避免大煤球式开发  结果补齐多级分销的业务场景，并在次年就带来了1500w+收益，并通过良好的架构设计快速支持业务的发展  **（二）分销员**  负责分销员的稳定性治理，及架构演变。  1. 高流量治理：分布式限流 + Redis有序集合，来自动隔离窗口期的高流量到vip通道，避免影响正常业务  2. 性能优化：通过优化SQL索引、Hot Key高频更新、CPU飙升等问题解决机器资源瓶颈  3. 资损防控：治理因分布式导致的最终不一致问题，并建立离线对账、资损监测等防控体系  最终潜在资损问题修复80%以上、每周线上问题下降30%、线上错误日志及告警下降50%以上，保障业务平稳发展  **浙江未来酒店网络技术** **云上平台** **2018** **年** 4 **月** **–** **2019 年 6 月**  负责外部三方系统接入，并通过监控平台记录上下游交互日志、服务报警等。  1. 用动态代理模式监听系统的出入接口信息，做到对业务零侵入  2. 用责任链 + SPI来维护Filter，支持了日志采集、接口耗时调用统计、上下文传参等核心能力的良好扩展  3. 用 Netty 代替 线程池 改造底层网络传输，大大降低了在高流量下日志阻塞与丢失的风险  **个人优势**  7年多后端开发，熟悉常见的后端技术栈诸如MySQL、Redis、Hbase、MQ、Dubbo、Spring等  5年多的电商业务开发，熟悉分布式服务架构、具备复杂业务下领域设计能力、以及丰富的稳定性治理经验  是多个核心项目的负责人，也有丰富的团队管理经验；善于横向的沟通协作，亦有良好的纵向抗压能力  积极学习、拥抱变化，投身AI浪潮？ | | | |
|  | | | |