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、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的风控策略与风险定价，来把控商家金融风险及定价每日服务费 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归因、组件开放等难题 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**  物流增值业务主要包括面向商家的有赞寄件和面向消费者的上门取件，其核心都是通过与三方物流间的差价赚取利润。  1. 有赞寄件是在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  2. 上门取件是作为交易逆向售后的核心服务，其通过状态机+最终一致保证取件单、三方物流单、交易单之间状态流转  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？ | | | |
|  | | | |