# 马福龙

🄰 15073179216 · ☑ mafulong97@gmail.com · 🔳 <u>博客: mafulong.eu.org</u> · <mark>in</mark> <u>领英</u>

#### ♠ 个人信息

• 男, 1997 年出生

• 当前工作: Amazon 全栈SDE (上海)

• 工作经验: 5年, 求职意向: 服务端研发

## 参 教育经历

• 本科,中南大学 (985,双一流),计算机科学与技术专业,2015.09 - 2019.06

• GPA: 3.64/4.0 专业排名前 10%(获得浙江大学等免试直研资格) 英语 CET6

 论文:作为第一作者,发表 SCI 论文一篇《A Time and Location Correlation Incentive Scheme for Deeply Data Gathering in Crowdsourcing Networks》

• 荣誉奖励: 数学建模省级一等奖、屈原奖学金、国家励志奖学金、优秀毕业生、学年一等奖学金等

## ♣ 工作经历

- Amazon,上海,全栈 SDE,2022.07 至今
  - 负责全球最大电商平台亚马逊的日本站点的研发设计及维护,旨在构建和改进日亚的基于积分的用户激励机制,以及其它站点的功能在日亚的启用和扩展。主导多个项目,如积分激励活动中集成 ML 进行个性化的品类推荐、扩展激励平台增加新 Docomo 积分类型等。
- 字节跳动, 上海, 高级服务端研发工程师, 2019.07 2022.07
  - 负责 C 端产品 TikTok 的站内信 Notice 的服务端设计开发和维护,支撑 6 亿 DAU、全球跨洲异地多活,站内信 Notice 主要包括互动消息 (如点赞关注评论等,上游多、流量大,TPS 约 400K) 及系统通知。
  - 负责教育 C 端产品大力台灯的服务端设计、开发,支撑销售量从 0 至 20w+, 作为 owner, 沉淀内容管理系统 CMS 支撑端上首页核心模块,提高用户长期留存。
  - 设计并开发 Golang 代码脚手架,配合团队代码规范落地,提升开发效率如 CRUD 代码等通用代码的生成,并全部门内推广使用且加入到新人培训环节中。
  - 推动公司部门单元测试落地,输出的实践文档被近 4k 工程师观看,有效提高单测效率及合入代码质量保证,并受公司技术学院邀请开设《单元测试与业务实践》课程,担任技术学院讲师,学员反馈超出预期。
- 社区贡献: 累计申请专利 20+(第一发明人) | 作为字节代表讲师于掘金开设课程《Go 工程实践》

#### ▼ 项目经历

- JP Amazon 积分激励活动个性化推荐 | Amazon | 2023.12 2024.07
  - 作为 away team owner,带领两名成员扩展现有激励系统并集成 ML Model,对用户的积分激励活动商品品类以及积分返现比例进行个性化推荐,主导项目系统设计及开发,从活动设置、用户活动注册、Landing Page 及履约进行端到端的重构,推动项目如期上线后,交易总额增加 3%,参与率提高 2%。
- TikTok 站内信 Notice | 字节跳动 | 2021.04 2022.07
  - 负责 Notice 系统的服务端设计及开发,对接众多业务接入,对架构、存储进行演进改造,加强管控及容灾能力,降低接入成本,并主导多机房建设等。作为 TTP owner (Oracle 作为可信服务提供商项目),主导新 IDC 建设及合规改造。作为 owner 主导 Inapp push 从 0 到 1 建设,并支持点赞关注评论等接入。

# ※ 专业技能

- 编程语言: 熟悉 Golang, 了解 Python, Java, Scala, C/C++, Typescript, HTML, CSS, Javascript 等
- 熟悉: MySQL, Redis, Kafka, 分布式系统, Git, HTTP, 微服务等
- 了解: AWS(DynamoDB, SNS, SQS等), Elastic Search, Linux, Etcd, WebSocket, Thrift, Protobuf 等

