姓名: 豆家敏	微信: 1264310280
性别: 男	邮箱: <u>unasm@sina.cn</u>
专业: 信息对抗技术	github: https://github.com/unasm
出生年月: 1992年2月	毕业时间: 2014年7月
毕业院校: 电子科技大学/UESTC 本科	供职公司: 新浪,借贷宝,思必驰

## 技术栈

- 开发经验丰富,编程能力强悍,解决问题能力强悍,负责过业务系统,基础架构,数据仓库的系统设计、架构、开发
- 熟悉Java, python开发, 了解微服务, 服务治理, Spring Boot. 使用过go, lua, PHP, nodejs等, 了解 监控, 常见的性能优化, 自动化测试等
- 对机器学习感兴趣,熟悉常见的机器学习技术,如xgboost,cnn,svd,协同过滤等,阅读过gbdt源码,结巴分词源码等,对知识图谱有一定的了解
- 有一定的大数据经验,对kafka, es, impala, kylin等有一定了解,负责部门数据统计,可视化,报表,用户请求分析,全链路流量复盘等大数据相关工作
- 阅读过redis(3.0, C语言)源码, 阅读过beego部分源码
- leetcode AC 100+, 西南地区ACM二等奖, Kaggle 房价预测 550+名, 羽毛球第五级

## 2018.1~至今 思必驰开发工程师、数据工程师、绩效优秀

- 1. 日志系统设计搭建,日志中间件开发,完成了格式化业务日志,追踪请求的调用关系,响应时间,处理过程,延迟,异常等等,支持数据埋点,自动化记录等功能,结合elk,kafka,filebeat等搭建了日志体系,满足研发实时追查线上问题的需求,成为监控报警,以及数据分析重要部分,推进了日志规范落地执行,奠定了数据的基础,部门最成功最核心的基础服务
- 2. 数据仓库的设计和搭建,建立了数据从收集到输出的体系。 统一日志规范,搭建设计了日志的收集清洗系统,提取对话内容,数据偏差在1%以内,统计线上响应情况,pv, uv, 通过kylin 提供 http 接口,支撑内容查询,数据报表和分析需求。
- 3. 对话管理系统开发改进,对话系统的改进,增加多轮对话,整理闲聊数据,推进了单元测试和交互测试的落地,极大提升了服务质量,避免问题反复
- 4. 优化DM性能延迟,响应时间压缩到90分位在200ms以内
- 5. 维护了敏感词识别,反问句生成,意图识别等项目
- 6. 优化儿童闲聊, 从最初的30%命中率提升到46%

## 2015.9~2017.12 借贷宝数据服务,研发工程师,算法工程师

1. 参与了公司的征信建模,通过使用xgboost, tensorflow对用户信用评级。使用tableau提供BI服务,通过spark集群做一些查询工作,数据分析处理工作。做过一些NLP的工作。

- 2. 主导了数据服务本地化工作,搭建从客户端埋点,到数据检查清洗,kafka传输,parquet存储,impala查询,日消费数据千万级,推进了数据服务可视化的工作。
- 3. 维护开发了红包系统,抽样系统等,抽样系统为lua + C 开发,扩展ng rewrite阶段功能,达到流量采样分化的目标,通过连接池,共享缓存,init阶段初始化等方式,控制系统响应时间控制在0.1ms内。
- 4. 企业版研发leader,维护开发企业版,地推,红包等系统,参与整个系统的设计和讨论,包括企业门户,支付,鉴权,好友,passport等系统的角色界定和分工,系统间通信等,负责了企业门户的开发,错误追查,数据修复,Code Review,新功能评审,排期,协调研发资源,测试资源,推进需求完成等等。

## 2014.7~2015.9 新浪 PHP开发工程师

1. 维护新浪论坛,新浪体育,新浪