姓名: 豆家敏	电话: 13121729882
性别: 男	邮箱: <u>unasm@sina.cn</u>
博客: <u>http://unasm.com</u>	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	公司: 新浪(2014.7~2015.9),借贷宝(2015.9~至今)

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
- 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
- 有一定的大数据经验,对GPU服务器,es, impala, kylin等有一定了解,负责部门数据统计,可视化,报表等大数据相关工作
- 对高性能低延迟系统有比较深入的学习,阅读过redis(3.0, C语言)源码,阅读过beego部分源码
- 金融方向有一些学习,拜读过《证券分析》《主动投资管理》《美联储》《证券市场基础知识》等,用机器学习做过一些数据分析
- leetcode AC 100+, 西南地区ACM二等奖
- Kaggle 房价预测 550+名

2018.1~至今 思必驰 架构师,数据工程师

- 1. 日志系统设计实现,结合flask,springboot特性设计开发了日志中间件,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kibana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,推动 了公司日志的改进和统一,奠定了数据的基础,部门最成功最核心的基础服务
- 2. 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. 数据仓库的设计和搭建,建立了数据从收集到输出的体系。
- 4. 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
- 5. 维护了情感分析, 敏感词识别等项目

2016.12~至今 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,数据分析处理工作。做过一些NLP的工作,如关键词提取,词向量等。
- 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, tableau提供可视化,日消费数据千万级,为公司的风控,运营等等部门服务,成为

2016.10~2016.12 借贷宝基础服务研发

1. 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,承载了公司的白名单,AB测试等业务,该套架构成为后续sso,防火墙等系统的模板,非常富有想象力的系统。

2015.9~2016.10 借贷宝企业版, 地推拉新系统 任研发leader, PHP开发工程师

- 1. 借贷宝年度新战略方向企业版的开发,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, 运维,新功能评审,排期,协调研发资源,测试资源,与业务方沟通,推进需求完成等等。
- 2. 地推拉新系统,每日系统上百万注册用户量,推广经理提现奖金上千万。每天一发布,三天大发布,服务数万推广商,几百推广经理,与三四个同事一起支撑起借贷宝半年上亿注册用户的技术支持工作,耐心认真,不辞辛苦,表现深得领导同事认同,为后续承担其他重大项目的奠定基础。

2014.7~2015.9 新浪 PHP 开发工程师

1. 维护新浪论坛,新浪体育和新浪娱乐,开发了新浪娱乐活动系统。

个人自评

在编程领域进行了广泛的学习和实战,从fe,js,业务系统研发,数据系统开发,ng扩展,浏览器扩展到系统运维,从快速开发到高性能高并发系统,压力测试等等,均能胜任,公司的研发核心,攻坚力量,学习能力强。

对量化和数据分析非常感兴趣,希望能用机器学习在 量化领域做研究和尝试。

希望能与更多优秀的人一起工作学习进步。