### 个人信息

- 林星辰 / 男 / 1994
- 手机: 15101669791 (北京)
- 阿里巴巴集团/饿了么/新零售研发中心/资深研发工程师/2015.11
  至今
- 硕士已录取 / 北京航空航天大学 统招非全软件工程 人工智能方向 / 2019.09.01-2021.01
- 本科 / 沈阳工业大学计算机科学与技术系 / 2012.09.01-2016.07.10 / 校园时期简历

Github: https://github.com/SUTFutureCoder

• Email: FutureCoder@aliyun.com

• QQ: 506200331

# 技能清单

• 语言: PHP / JAVA / Golang / Python / 前端系列

框架: CodeIgniter(PHP) / SSM(JAVA) / Gin&Beego(GO)

 前端 & 跨平台: Vue / Bootstrap / HTML5 / jQuery / 闭包风格 / Chrome拓展 / PhoneGap

• Cache: Redis / Memcache

数据库相关: MySQL / MongoDB / OpenTSDB / ElasticSearch

 流式计算 & 异步队列: Kafka / ZooKeeper / 多线程、协程计算 / RabbitMQ

• 版本管理: Git / SVN

• 虚拟化: Docker / VM

• 持续集成: Jenkins

• 机器学习基础原理

• 以Linux & MacOS作为日常操作系统

- 坚持每日全方位全栈练习提高 / 每周一本书
- 擅长独立或合作快速完成整个项目,并保持高提前上线率、低BUG率、低事故率

# 工作经历

阿里巴巴集团 - 饿了么 新零售研发中心 - 实习→资深研发工程师(2015年11月至今)

### 新零售紧急项目救火队员(2018.07至今)

 作为救火队员奔走于新零售各个项目组之间,支援紧急项目开发,独自或带领团队设计架构、开发多个1.0项目,试水并推动项目技术栈由 PHP转至JAVA。主要负责并交接:结算1.0、订单履约1.0、拣货助手 1.0、多活服务改造、各方向JAVA技术栈改革。

### 基础服务支付(2017.09 - 2018.07)

负责支付收银台、免密支付、对账平台、支付稳定性监控、第三方对接开发,极其慎重对待每一行代码和每一分真金白银,没有出现任何事故。

### 仓储生态链及扩品类通用频道(2016.07 - 2017.09)

负责仓储生态链系统开发,是迄今为止业务逻辑最为复杂的系统。后期负责鲜花蛋糕、早餐、下午茶、生鲜通用频道开发。

#### 质享生活及商超频道(2015.11 - 2016.07)

负责质享生活及商超频道的迭代、优化及管理后台开发等工作。实现 全国配送、节日特色活动、商品分享图片生成、商超数据导出等功 能。

#### 三篇专利 (审中)

导航线路生成方法、装置、设备和电动车 原料信息的提供方法、装置和电子设备 服务分配方法、装置、电子设备及计算机可读存储介质

百度 - 云安全部 - 实习研发工程师(2015年4月至2015年11月)

#### csiem云分析项目

在此项目负责作为项目中间件的PHP API以及其对应的后台管理系统的开发并书写全部接口的英文文档。开发四十余个接口及对应的单元测试、封装ElasticSearch检索方法、一个后台管理系统整站及两千余行格式化英文文档。

### 沈阳工业大学 - 实践类课程 - 外聘教师(2018年11月至今)

 在校时期工程、竞赛实践突出,毕业后义务面向计算机专业开展两次 毕业就业指导会、多次线上义务集训指导,平均每年指导三位学生 (专业不限)获得百度面试机会、多位入职一线互联网公司、多位在 国家级竞赛获奖。曾两个月时间义务指导非计算机专业学生从沈阳华 晨宝马到北京滴滴出行总部的就职飞跃。因此受邀担任沈阳工业大学 信息科学与工程学院实践类课程外聘教师。

# 技术类项目

#### 流式计算框架项目

S公司缺少一个直观展示接口QPS及服务稳定性平台,服务长时间抖动且报警滞后导致用户流失,现有日志监控难以自定义字段监控。

T 构建一个高性能、高可靠性流式日志处理框架。允许监控字段配置化接入或DIY二次开发以适应多种业务需求。指标异常时能够及时报警。

A 使用Golang语言,高性能、协程处理日志流数据,优化程序性能,降低

内存及CPU消耗。使用Kafka等分布式中间件,与现有日志流采集中间件对接。使用OpenTSDB,落地时序处理后数据。与钉钉和短信平台对接能够在第一时间将指标异常报出。使用Grafana将数据图形化,直观展示各指标数据以方便人工监控。通用化、配置化设计快速接入全方向服务核心指标避免重复开发。离线流式计算能够在低成本恶劣环境运行并且不受封线限制。

R 独立完成流式计算框架开发,并提供简易配置接入方式。通过图表QPS 发现接口异常4次,联合基础架构部对恶意爬虫进行封禁,清洗75%爬虫造成的接口流量。为公司全业务方向提供毫秒级实时稳定的日志流式统计,直观展示服务稳定性及流量,避免服务长时间抖动造成用户流失。经过四版升级迭代,代码风格、文档完整性和处理效率均有较大提升,任何同事都可以轻松进行二次开发以满足DIY需求。

#### 前后端及中间件通用监控平台

S 公司缺少一个前端、后端、慢查询全方位监控平台。经常因数据库慢查询、接口超时、服务不可用、前端配置错误导致用户流失、公司品牌声誉受损问题。

T 对公司前后端及中间件进行实时监控, 能够将日志流处理结果输出至目标存储介质以进行自定义展示。能够对线上问题更早地预警, 有效防范事故集中爆发。

A 使用上述流式计算框架项目提供的日志流处理能力。流式计算框架实时分类分析已接入各服务、中间件、前端空白gif打点、数据库中间件等日志流。根据各个业务差异性输出、持久化至目标存储介质。使用Grafana进行通用指标展示,各个接入方也可以选择自行开发展示工具进行特殊性指标展示。

R 使用流式计算框架对数据流进行高性能处理、各中间件日志配置化快速接入。开发监控平台前端展示工具,方便查看、定位、解决前后端性能问题及慢查询。消除因超时、服务不可用、前端配置错误导致用户流失、公司品牌声誉受损问题。

#### 极速对账项目

S 支付产品需要对各个渠道支付进行监控、对账以保障公司资金安全,原有对账算法缓慢、逻辑不清、内存溢出、无法支持高订单量下的快速对账、并且当对账错误或第三方账单提供延迟时无法进行回滚。

T 学习业界现有对账系统架构、对账产品流程、核心对账算法。结合Redis和集合论,构建极速对账核心技术,极大提升对账性能。实现极速对账算法,降低内存使用,对账分步清晰执行,允许数据回滚以重新执行对账。

A 划分五步: 1.获取通道对账单, 2.转储通道账单, 3.转储本方账单, 4.执行极速对账, 5.输出结果邮件。其中转储过程中对字段进行分析, 并构造hash关键字段存放至Redis, 执行对账时直接SDIFF即可完成极速对账, 极大降低对账内存使用和执行时间。因SDIFF不会对原始数据进行操作, 能够轻松进行数据库数据回滚、重新对账操作。

R 提升12倍对账效率,消除所有OOM问题,及时发现刷单漏洞,提前发现不平账避免客诉,逻辑友好易于维护,守护公司和用户资金安全。

# 曾获荣誉/晋升

- 2019.01 2018年度"一马当先"奖
- 2018.04 晋升资深研发工程师 (最快速度晋升)
- 2017.12 饿了么第二届Hackathon亚军
- 2017.08 创新先锋奖
- 2017.04 晋升高级研发工程师
- 2017.03 高效开发奖
- 2016.12 百度外卖第一届Hackathon参与奖
- 2016.07 毕业之前至高中时期 独立参加国家、省、市实践竞赛和学习 共42项荣誉请见 校招简历

### 致谢

感谢您阅读我的简历,期待能有机会和您共事。