# 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
- 统招硕士 / 北京航空航天大学 软件工程 / 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

## 技能清单

- 语言: PHP / JAVA / Golang / Python / 前端系列
- 人工智能深度学习系列 新冠肺炎CT识别 图像检索
- 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
- 以Linux & MacOS作为日常操作系统
- 坚持全栈练习提高(请见github repo) / 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
- 二外: 日语N2

## 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)

#### 新零售稳定性研发组(2019.07至今)

- 业务&稳定性双上级领导模式,负责营销卡券、活动、双十一&双十二等大促相关业务业务项目 及稳定性项目并行开发。通过监控报警、资损核对、慢查询治理、中间件治理、链路治理、超时 治理、上线及应急响应SOP宣导等手段保障新零售营销业务线稳定性。
- 支撑了双十一、双十二等大促开展。提前阻断3次事故、探索分享稳定性方法15次、提前发现并阻断资损事故25次、系统链路优化3轮、疫情期间协同8个团队进行大促保障。

#### 自驱主导技术平台项目开发

- 随着业务不断发展迭代,稳定性、发布效率及排障效率的瓶颈逐渐暴露出来,因此在发现问题的同时需要抽象问题、提供工具及平台、推动接入进行解决。
- 完成业务项目开发的同时,自驱自发开发了持续集成平台、慢查询监控平台、基于Golang的流式计算框架、统一日志采集查询机器人。支持了14个团队接入,在保稳定、提效率上起到较大作用。

#### 新零售紧急项目救火队员(2018.07至今)

• 支持新零售产品快速迭代,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:结算系统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、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

- 网络安全形势严峻,百度需要对旗下产品线及对外提供安全云服务,因此csiem云分析项目组提供了对日志进行采集、聚合、分析、展示的能力。
- 在此项目负责作为项目中间件的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 - 志愿者性质(2018年11月至今)

- 因在校时期工程、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,每年指导多位学生(专业不限)获得一线大厂面试机会、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。

## 曾获荣誉/晋升

- 2020.01 定海神针奖
- 2019.07 团队精神奖
- 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

## 致谢

感谢您阅读我的简历,期待能有机会和您共事。