南京大学-2020届-王冬冬

188-5175-0391 | 827495316@qq.com

南京大学软件工程 | 2020 届 | 硕士 | 求职意向: 后端研发工程师

专业技能

- 编码:熟悉 python 和 java,熟悉使用 JUC 多线程及高并发,对代码的质量有较高追求,乐于学习优秀开源项目代码的思想;阅读过 springboot, springcloud, redis, nginx,中间件等源代码;熟悉 jvm 架构和 GC 垃圾回收机制以及相应的参数调优,有在 linux 进行系统优化的经验。
- 架构:熟悉微服务架构原理,痛点与解决方案,熟悉负载均衡,断路器,服务降级,服务熔断,服务监控,路由网关,分布式配置中心。
- MySQL&redis: 了解 InnoDB 和 MyISAM 的理论,实际操作过 mysql 调优,了解 redis 的多路复用,分布式锁的实现,RDB,AOF, redis 主从, redis 哨兵, redis 集群搭建。
- 中间件: 能针对场景合理使用消息队列, 熔断器, 分布式任务调度与锁, 配置中心, 开关, 搜索引擎等中间件。
- 前端:熟悉 H5+thymeleaf/样式 css3+Bootstrap+react+redux+js+echart+vue,精通 finereport 的报表设计。
- 容器: docker 容器, 编写 dockerfile 文件用于搭建微服务运行的环境。

教育经历

南京大学 - 软件工程 硕士 软件学院

2018.09-2020.06

南通大学 - 软件工程 本科 计算机科学与技术学院

2014.09-2018.06

- GPA: 3.0(专业前 15%)。
- 荣誉/奖项:连续三年获得校三等奖学金,中国大学生服务外包创新创业大赛二等奖,研究与创新单项奖学金, 蓝桥杯大赛二等奖,计算机技能大赛二等奖。
- 证书: 毕业设计优秀证书, 软件设计师中级证书, IBM 高级软件工程师证书, 英语四六级证书。

实习经历

星环科技 - 全栈工程师

【参与技术支持平台研发:为内部技术支持工程师提供问题查找,恢复 TDH 集群正常运转的平台】

- 负责 ElasticSearch 集群的维护工作,安装拼音分词器结合后台代码来实现在 search 中对查询结果的排序功能。
- 仪表盘的前端后端设计: 使用 react 设计组件结合 echart 进行前台展示(图的展示支持拖拽功能)。
- 基于 antlr,编写语法,构造自定义语言识别器,结合业务需求,进行相关的业务代码开发,实现过滤器功能。
- 工单校验邮件的定时发送: 根据校验规则, 检查每个技术工程师的工单问题整理同时使用多线程批量发送邮件。
- 搭建自动化测试平台:确保数据库迁移和版本升级后,数据的一致性,正确性,可用性。

【参与银行数据展示的大屏开发:收集各个平台的数据,建立指标平台,对数据分析预测】

- 参与基于数据库一键生成前后端代码的 tw 引擎开发。
- 前台展示: 使用 FineReport 搭建数据展示平台,基于生成前端代码的额外需求功能开发。
- 后台开发:从 IDS,virtus,风险终端,合规等平台定时进行信息收集的代码实现,同时负责慢查询优化。

开源项目及作品

基于影评分析进行的消费市场预测和演员的可视化关系展示

- 使用 scrapy 爬取影评数据,采用设置代理 IP,随机生成 user-agent 应对反爬虫,对新上映的电影的评分使用 Spark streaming 进行监听。
- 基于协同过滤算法,实现用户推荐功能。
- 采用自定义数据处理方法、对冗余数据进行清洗、重要信息进行筛选、来训练模型。
- 使用 Graphx 做演员关系展示,筛选出最佳拍档,并根据已有数据和训练的模型预测演员参与新上电影的评分。

随手快递(服务外包比赛,已获得软件著作权)-项目负责人

- 项目目的: 在共享经济下, 基于大众闲散资源, 提高同城最后一公里快递员配送效率。
- 使用 Java 基于微服务架构开发,采用 Spring cloud 十多个技术栈,利用 Mysql+Redis 进行数据存储和缓存。
- 将系统分成订单模块,支付模块,聊天模块,轨迹上传等多个模块,采用 token+session 的方式实现单点登录。
- 集成 RocketMQ 事务消息机制实现异步下单处理同时基于 Redis+Rabbitmq 实现秒杀。
- 对热卖高并发场景采用发放令牌的方式来限流,通过在 redis 拼接出两个 key 的方式来防止刷单操作。
- 基于 cron 实现任务周期执行,使用 mongodb 存储任务日志。