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: 服务端研发工程师

专业技能

- 编码:对代码的质量有较高追求,充分利用的 java 的 api,熟悉使用 JUC 多线程及高并发,乐于学习优秀开源项目代码的思想。阅读过 springboot,ngix 等源代码,了解 jvm 和 GC。
- 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。
- 数据库:有 mysql,Redis,MongDB,HDFS 的使用经验。
- 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、开关等中间件; 熟悉 RocketMQ、 Hystrix。
- 前端:熟悉 H5+thymeleaf/样式 css3+Bootstrap+react+js+echart,精通 finereport 的报表设计。
- 容器: docker 容器,所有的微服务模块都部署在 Docker 容器里面,而且前后端的服务完全分开,各自独立部署后前端微服务调用后端微服务,后端微服务之间会有相互调用。
- 网络:熟练使用 socket,了解计算机网络基本原理与常见网络协议。

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 - iava 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】

- 输入查找便捷性改造:使用 antlr,编写特定的语法规则,将输入的过滤器语句转化成查询语句,简化用户的输入,已经在平台上运行。
- 仪表盘的前端后端设计:为仪表盘的数据提供接口,使用 react 设计组件结合 echart 以便前台展示,已经在平台上运行。
- 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, 已经在平台运行。
- 数据抽取:打通两个平台的接口,将数据抽取到 search 集群中,已经在平台运行。
- 数据库迁移测试:版本升级之后,确保前后数据的一致性,正确性,可用性。

【参与银行数据展示的大屏开发:实时展示数据变化情况,统计数据】

- 数据准备:编写 sql 查询语句
- 前台展示: 使用 FineReport 搭建数据展示平台

开源项目及作品

微信小程序(一个校区问答平台)-开发人员(8人团队)

- 负责实现问答内容展示的后台接口设计和前端页面展示
- 使用 jenkins 工具实现项目的 CI/CD,同时在构建完后,发送邮件。

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:提高同城最后一公里快递员配送速效率。
- 学习并使用了 springcloud, Eureka 技术栈实现十余个微服务
- 解决如何向大众智能推送快递的问题:设计了一种推送算法,确保大众的顺路捎带。
- 解决多个人接同一个订单的并发问题:采用中间消息栈,将数据放到消息队列中,等待消费者线程取消费(中间结果只做缓存,接单信息异步入库)。