曹静

2410564208@gq.com 18651675593 托福: 101 英语六级: 578



教育背景

 $2016.9 \sim 2020.6$

南京大学商学院会计系会计学专业

学士学位

- ◆ 学业成绩优异,学位课程学分绩及排名 学分绩: 4.46/5,排名: 9/41
- ◆ 计算机相关课程: Python 程序设计 91,数据结构与算法 88,程序设计基础 91, 信息安全概论 95,离散数学 83,操作系统与Linux程序设计 80,计算机系统基础 80等

 $2019.9 \sim 2019.12$

美国加州大学戴维斯分校国际交流项目

交换项目

- ◆ 学分绩: 4.0/4.0
- ◆ 计算机相关课程: 面向对象编程 A+

专业技能

- ◆ 掌握 Java 基础知识,多线程,Maven,Git
- ◆ 熟悉 Java Web, MySQL, JDBC, Spring, MyBatis, SpringBoot, SpringCloud, Shiro
- ◆ 熟悉 Redis, ElasticSearch, ActiveMQ
- ◆ 了解 MybatisPlus, JVM 基本原理, JUC, MySQL 优化, Docker, Vue, JavaScript, JQuery

项目经历

2021.2 ~ 2021.4 畅购商城

- ◆采用 SpringBoot 框架;商城属于 B2C 电商模式,运营商将产品发布到商城,会员注册后,可以搜索商品,将商品添加到购物车,并且下单支付,还可以参与秒杀活动
- ◆ 文件管理: 采用 FastDFS 分布式文件管理系统,实现文件存储、同步、上传下载,考虑到大容量存储、负载均衡和冗余备份问题
- ◆ 商品搜索: 采用 ElasticSearch 实现商品搜索功能,支持多条件筛选、分页、排序、关键词高亮等
- ◆ 用户权限校验: 拦截所有通过微服务网关的请求,校验用户信息后,携令牌 JWT 访问业务微服务, 并采用 0Auth2,支持第三方账号认证授权
- ◆ 商品秒条: 定时将对应秒条时间段的商品加入 Redis 缓存; 用户参与秒杀时,将用户排队信息存入 Redis,实现**多线程下单**,下单信息存入消息队列; 用户微信支付成功后生成订单,持久化到 MySQL; 同时采用 RabbitMQ 实现延时队列,若订单延时未支付则回滚库存
- ◆ 高可用:实现 Eureka、Redis、RabbitMQ 集群,提高商城的扩展性和可用性

校园活动

$2018.3 \sim 2018.11$

国赛——创青春全国大学生创业大赛 2018 年全国金奖(南京大学 2018 年仅一支) 财务负责人

- ◆ 1. 通过南京大学校赛 20 余只队伍的初赛、决赛,入围校 8 强,获得省赛资格;
 - 2. 通过淘汰率为50%的省初赛,取得省决赛银奖,成为南大入围国赛的3支队伍之一;
 - 3. 通过淘汰全国各省入围队伍 50%的国赛初赛,入围国赛决赛;
 - 4. 进入全国决赛前10%, 获得全国金奖
- ◆ 协调产品、市场等方面,制定财务预算,解决产品研发设计、商业模式、财务预算等方面的问题, 完成创业计划书的盈利预测及融资需求和计划部分,计划书前后修改 10 余次

获奖情况

- ◆ 2017.10 仲利国际奖学金 (5000 元, 7/395); 2018 和 2019 年度国家励志奖学金 (5000 元, 16/395)
- ◆ 2017.12 院级优秀学生(10%); 南京大学商学院优秀共青团员(**10%**); 2017.10 南京大学社会实践优秀学生(**全校 153 人/年**)