

曹静

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



教育背景

2016.9 ~ 2020.6	南京大学商学院会计系会计学专业	学士学位
<ul style="list-style-type: none">◆ 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 ~ 2019.12	美国加州大学戴维斯分校国际交流项目	交换项目
<ul style="list-style-type: none">◆ 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
<ul style="list-style-type: none">◆ 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 OAuth2, 支持第三方账号认证授权◆ 商品秒杀: 定时将对应秒杀时间段的商品加入 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 ~ 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
<ul style="list-style-type: none">◆ 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)