

谭琼

✉ mf1832143@smail.nju.edu.cn · ☎ 135-8517-8653

🎓 教育背景

南京大学, 南京	2018 – 至今
女 / 1996 / 在读硕士研究生 软件工程, 预计 2020 年 6 月毕业	
南京大学, 南京	2014 – 2018
学士 软件工程	

👨‍💻 项目经历

基于 K 线型态的股票量化分析系统 Web 项目	2018 年 3 月 – 5 月
HTML+CSS+JavaScript, Python 个人项目	

- 作为毕业设计, 项目主要功能有筛选股票池、添加自选股、回测和策略设置, 为投资者的选股提供建议, 推荐优质股票, 也供投资者自定义策略参数
- 项目前端采用 Bootstrap 框架, 后端采用 Django 框架

看板项目 Web 项目	2017 年 6 月 – 8 月
jsp+CSS+JavaScript, Java 华为南研所实习生	

- 该项目的目标用户为公司内部人员, 用户可以在看板上跟踪管理当前项目的进度
- 项目前端采用 AngularJS 框架, 后端使用 Java 实现
- 负责前端部分

酒店管理系统 J2EE 项目	2017 年 3 月
jsp+CSS+JavaScript, Java 个人项目	

- 作为课程作业, 项目有三个角色: 会员 (注册、激活)、客栈 (申请开店、发布计划)、经理 (审核申请, 会员结算, 查看统计信息)
- 整体采用 MVC 架构, jsp 实现 view 层, Servlet 实现 controller 层。jsp 通过 AJAX 异步提交请求到 Servlet, Servlet 负责将相应请求产生的数据带给 jsp

AnyQuant 股票数据分析系统 Java 桌面应用	2016 年 4 月 – 6 月
Java 团队项目	

- 作为课程作业, 对股票数据进行分析、预测
- 项目采用三层架构, 分为界面层、业务逻辑层和数据访问层
- 主要负责大部分的界面, 使用了 Java FX 技术

快递物流系统 Java 桌面应用	2015 年 10 月 – 12 月
Java 团队项目	

- 作为课程作业, 模拟了快递从产生订单到收货的整个流程, 通信采用 RMI 技术
- 项目采用分层架构
- 主要负责数据层以及逻辑层的实现

⚙️ IT 技能

- 编程语言: 熟悉 HTML, CSS, JavaScript, Java 等