# 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

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
- 是一个 Web 应用系统,整体采用 Django 框架,后端使用 Python 实现

#### 看板项目 Web 项目

2017年6月-8月

jsp+CSS+JavaScript, Java 实习

- 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 负责相应请求产生的数据,把数据带给 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
- 项目采用分层架构
- 主要负责数据层以及逻辑层的实现。数据层使用文件进行持久化,通信采用 RMI 技术

# **☆** IT 技能

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