# 天津大学

## 《专业课程设计2》结课报告 IATEX 模板使用说明



学	号	1234567890
姓	名 .	姓名
年	级	年级
专	业	专业名称
学	院	学院名称

2024年9月4日

### 目 录

第一章	软件需求规格说明书	1
1.1	功能需求	1
1.2	非功能需求	2
1 3	IIMI 图	2

#### 第一章 软件需求规格说明书

#### 1.1 功能需求

#### 1.1.1 管理人员需求

- 商家使用: 商家能够注册并向平台提供自己的店铺信息, 注册店铺。!!
- 用户使用: 用户可以注册登录, 进行下单。!!
- 店铺排行: 根据打分,销量进行综合排名餐馆。!
- 餐食排行:给菜品显示销量,并且在店家可以自主推主打菜的同时,单 独显示一个分区为食客推荐或根据销量之类的。!
- 大数据推送: 看人上菜, 为食客献上他可能喜欢的店。\*
- 费用抽成: 平台在每单交易中进行抽成。\*
- 骑手指派:根据骑手的位置,评价是否合格进行推送订单,且在一名骑手接受后,撤销其他推送,允许骑手短时间内取消配送并重新指派。?
- 外卖员使用: 外卖员可以注册登录并且通过平台接单。? (外卖员部分需要和定位有关,不知道需不需要)

#### 1.1.2 用户需求

#### 1.1.2.1 普通用户需求

- 下单流畅:使用时应该流畅,能够随时中断,随时返回到上一页面以及返回主页等页面。并且在订单未支付时候返回,应该保留历史订单,之后支付。!!
- 购物透明:能够随时看到自己已经购入了什么,需要花费多少;正确显示历史购买记录。!!
- 方便日常:可以将喜欢的商家添加至收藏夹。可以保存多个地址在下单时候进行选择。!!
- 给予反馈: 可以为商家、骑手打评分, 以及向平台对商家进行举报。!
- 个性化: 主题,字体大小颜色可供选择。\*
- 取消订单: 在一定时间内可以取消订单。\*
- 预估时间: 可以看到订餐后预计送达时间。\*(涉及定位)
- 派送透明: 可以向商家、骑手查询自己外卖的进度。?
- tobecontinue ······

#### 1.1.2.2 商家用户需求

• 营业时间: 非营业时间不接受订单。!

- 差评申诉:对于不合理的差评,可以向平台申诉申请取消。!
- 上架商品: 可以上架商品,并且推出主打菜。!!
- 平台推送: 通过与平台沟通交易, 向平台商议(购买)推送。\*
- 店铺优惠: 自己店铺搞活动发送优惠卷等物品,向平台申请,由平台发放给用户。\*

#### 1.1.2.3 骑手需求?

- 差评申诉:对于不合理的差评,可以向平台申诉申请取消。?
- 取消订单: 骑手在误触接受订单后,短时间内可以无条件取消;已经有 突发事故,可以通过扣除信誉分的方式取消。?

#### 1.2 非功能需求

可以在各种机型中正确显示页面。用户的隐私和数据应该封闭且安全。!!

#### 1.3 UML图

注册与登录如图

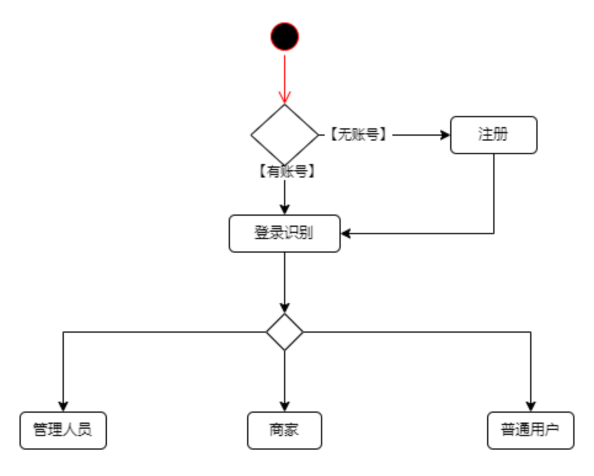


图 1-1 注册与登录活动图

用户如何成为商家如图1-2

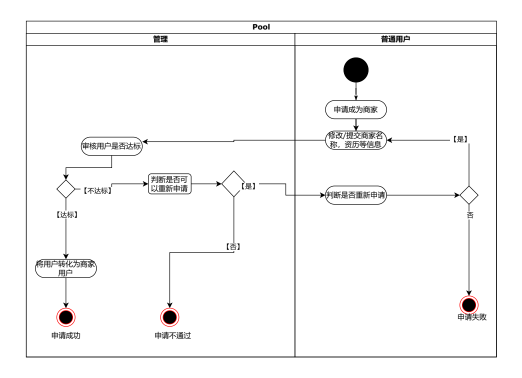


图 1-2 用户转化为商家