**新 疆 大 学**

**本科毕业论文（设计）任务书（2024届）**

学院：软件学院 班级： 软件20-9

姓名：刘文轩

毕业论文（设计）题目：基于Java Web校园快餐服务系统设计与实现

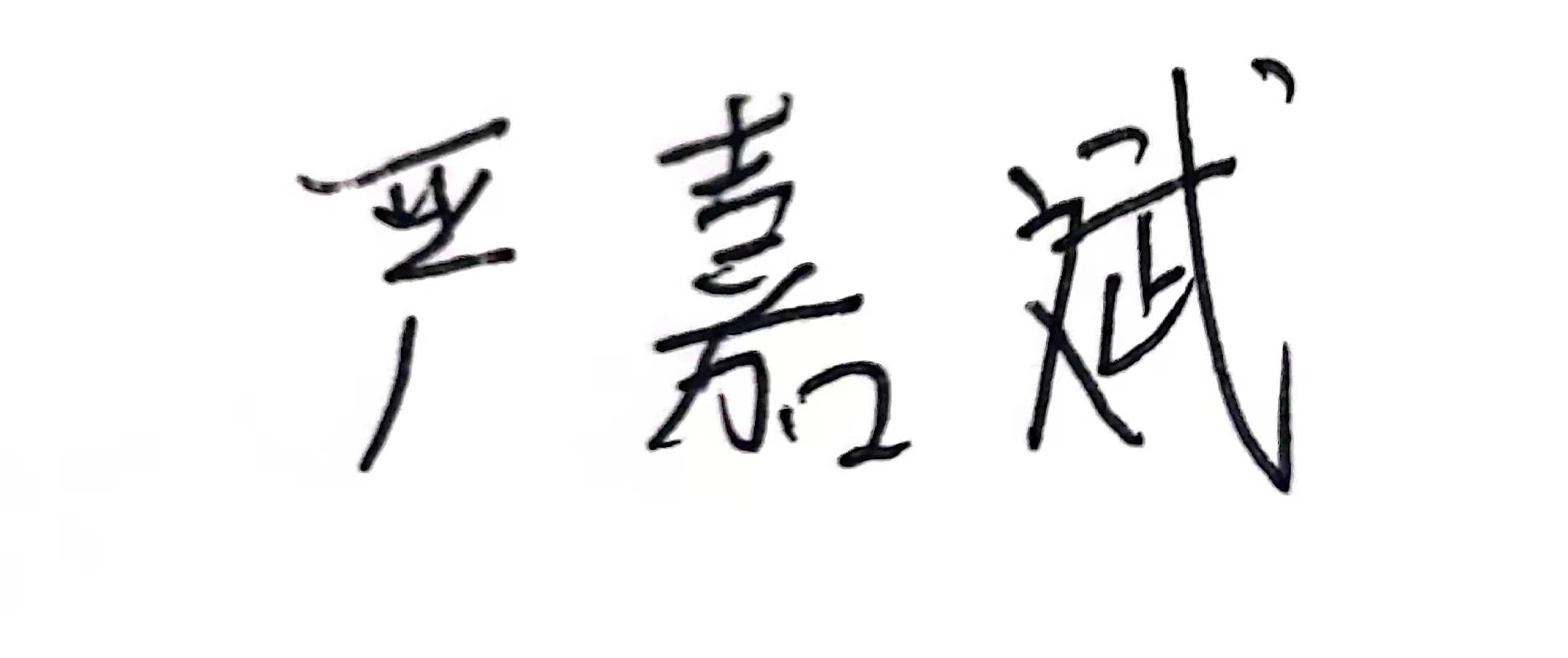
毕业设计(论文)工作自2023 年 12 月 28 日起至 2024 年 5 月 7 日止

毕业设计(论文)题目的目的及意义

校园外卖系统旨在于建立一个快餐服务应用系统方便校内食堂各商家和校内大学生之间外卖交易平台。在这个平台下,对于商家来说,通过线上接收订单,不必通过纸和笔的传统方式记录订单做到与广大师生网络在线联系,快速响应学生的订单需求,在预订高峰期能将订单没有遗漏地接收,为小店增加盈利。

毕业设计(论文)的主要工作任务

1、查阅相关论文、及开发文档；熟悉掌握软件开发、数据库等知识；
2、根据工作任务制定工作计划；
3、基于常用开发环境（例如idea或eclipse等），完成系统的需求分析、开发设计；
4、完成系统的概要设计、详细设计、代码编写，建议使用主流开发技术（例如数据库 SQLite，json解析技术等），基于常用开发环境（例如eclipse等）；
5、完成相关技术的文档整理及论文撰写；
6、该系统至少需要实现以下功能点：6.1、用户具备注册、登录、主动注销、修改密码权限；6.2、买家具有浏览附近卖家餐饮信息（菜系、口味、原材料等），可添加收藏、下订单功能；6.3、卖家可对个人商铺的餐饮信息进行管理（菜系、口味、原材料、价格等），卖家收到订单安排发货并更新订单状态。6.4、买家可以对餐饮进行评价，卖家可查看商铺的销售情况和评价情况；

指 导教 师： 

教研室主任： Generated

学 生签 名： 

接受毕业论文(设计)任务日期： 2023 年 12 月 28日

（注：本任务书由指导教师填写）