**附件1**

## 本科毕业论文任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | 时间： | | |  | | | 年 |  | 月 |  | 日 |
| 课题名称 | 基于微信小程序的电影订票系统 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生学号 |  | | | 姓名 | |  | | | 专业 | |  | | | | |
| 毕业论文基本要求、重点需要研究的问题 | 基于微信小程序的电影订票系统小程序端使用微信开发者工具开发，该系统服务器端使用Java语言开发，结合SSM框架，系统数据库采用mysql，运行平台：windows7及以上，采用Tomcat7.0以上作为WEB服务器软件。  基于微信小程序的电影订票系统分为管理员与用户两种角色。其功能如下：  管理员服务端；首页、个人中心、用户管理、电影类型管理、放映厅管理、电影信息管理、电影评价管理、系统管理、订单管理等。  用户客户端：首页、电影信息、电影资讯、我的订单等相应操作； | | | | | | | | | | | | | | |
| 计划  进度  安排 | 2021年09月20日-2021年10月20日 收集资料，落实设计题目和书写开题报告。  2021年10月21日-2021年10月30日 提交开题报告，并针对开题报告进行答辩。  2021年10月31日-2022年01月10日 收集资料，进行需求分析，系统分析。  2022年01月11日-2022年04月30日 对系统进行总体规划，数据库设计，并实现程序代码，完成系统调试。  2022年05月1日-2022年05月20日 修改完善毕业设计和论文，提交论文成稿。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 应收集的资料及主要参考文献 | [1]王良升,刘小英.电影院订票系统的设计与实现[J].电脑编程技巧与维护,2021(01):54-56.  [2]王植,张珏,张鹏飞.影院订票系统设计与实现[J].电子设计工程,2019,24(19):41-43.  [3]靳新,齐金凤,于吉泽.基于MVC模式的电影网在线订票系统的设计与实现[J].电子制作,2019(18):96.  [4]马明.电影院网上订票系统的设计[J].电脑与电信,2019(09):52-54.  [5]段华琼.网上订票系统的研究与探讨[J].福建电脑,2020,33(03):149-150. | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师（签名） | |  | | | | | 职称 | | |  | | | | | |
| 院长（签章） | |  | | | | | | | | | | | | | |