**软件学院**

**本科毕业设计（论文）指导申请表**

填表日期 2021 年 1 月 14 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 苏琦 | | 职称 | 工程师 | 学位 | 学士 |
| 拟指导专业 | | | 软件工程 | | | | |
| 拟报题目及内容  、要求简介 | 题目：基于react的旅游系统设计与实现 | | | | | | |
| 内容：  设计一个在线服务用户的购票，查询车票，火车票，机票等，查询旅游地点的旅游出行服务平台。具备如下基本功能：  前台设计：用户通过三级账号密码登录平台，进行机票，火车票，门票，酒店，度假地点查询，购买，退货等操作  商家通过二级账号密码登录平台，将自己的出售商品挂在平台上，然后时刻记录出售数量，退货数量，可以更新自己出售的商品信息。管理用户与商家的交互信息。  管理员通过一级账号密码，管理用户的权限，可查看的模块，  后台管理：管理员登录，进行用户权限等配置，并统一调度和处理异常，数据管理  要求：   1. 通过文献阅读和英文翻译，掌握研究课题相关的现状和关键技术。（符合毕业要求10.1） 2. 掌握系统工作原理和软件工程相关规范和技术要求。（符合毕业要求6.2、7.2） 3. 完成系统需求分析、概要设计、详细设计及编码测试。（符合毕业要求3.2、3.3、3.4、11.2） 4. 撰写毕业设计论文、答辩，表达自己的观点。（符合毕业要求10.3） | | | | | | |
| 系/教研室初审意见 | 序号 内容 选项  1 题目名称是否合适 ⬜合适  ⬜需修改  ⬜不合适  2 难度及工作量 ⬜较高  ⬜中等  ⬜较高  3 与本专业相关性 ⬜较高  ⬜中等  ⬜较低  4 是否为工程设计型题目 ⬜是  ⬜否  系（教研室主任）签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 学院意见 | ⬜同意发布  ⬜修改后发布（修改意见另附）  ⬜不同意发布  毕业设计领导小组组长签名：  年 月 日 | | | | | | |