**计算机科学与工程学院综合实训课程课题审批表(2018级)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课  题  情  况 | 课题名称 | 绿多多 | | | | |
| 教师姓名 |  | 职称 |  | 学位 |  |
| 课程  类别 | □嵌入式系统综合实训（计算机科学与技术专业学生适用）  ☑软件开发综合训练（软件工程专业学生适用）  □网络工程综合训练（网络工程专业学生适用） | | | | |
| 主  要  研  究  内  容 | 1. 通过C2C的方式解决农产品销售问题，拓宽农产品销售的可行性。 2. 了解该类商品平台的制作方式，需要什么系统（前台销售系统 加一个后台管理系统） 3. 如何通过前端技术增强用户体验 4. 通过使用多线程的方式提高该平台并发的可行性。 5. 通过redis等缓存中间件实现对该平台一些功能的添加（如抢购等） | | | | | |
| 学  生  团  队 | **班级**：18软件工程5班  **队长：郑佳铨**  **组员：吴伟滨，丘世逸，李子泓，林文海** | | | | | |
| 课程组  意见 | 课程组长（签章）:  年 月 日 | | | | | |
| 学  院  审  题  意  见 | 领导小组组长（签章）:  年 月 日 | | | | | |