|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **莆田学院课程考核评分表**  **2023—2024学年第2学期**  课程名称： 软件开发创新与实践 学生姓名： 赵佶鑫  学生班级： 软工2111 学 号： 202112900531  作品题目： 不一样的聊天室   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **评分细则/评价指标（对应得分点及其占总分值）** | **得分** | | 1 | 基本功能前端[25分]  实现购物商城的注册、登录、首页、商品搜索、商品列表、商品详情、购物车、结算、支付、查看订单、订单状态等前端页面功能。要求页面功能完善，布局美观大方，色彩搭配协调，用户体验好，且所有功能具备后端。 |  | | 2 | 基本功能后端[25分]  实现购物商城的注册、登录、首页、商品搜索、商品列表、商品详情、购物车、结算、支付、查看订单、订单状态等功能的后端接口。  使用JWT进行接口鉴权。各API接口开发逻辑清楚，功能正确。 |  | | 3 | 拓展功能[50分]  前台功能：地址管理、商品评价、商品收藏、订单售后、支付宝沙箱支付、物流地图API模拟、商品推荐与排序、商品SKU、优惠券、图形验证码及手机验证码/邮箱验证码登录等，每项功能加5分。  后台功能：登录与首页、商品管理、订单管理、用户管理、其它各类管理等，每项管理功能加3-5分。数据图表统计加5-10分、客服交流加10分。  后端功能：  结合系统业务使用Redis/RabbitMQ等中间件。（每个中间件功能5-10分）  使用微服务开发，并具有服务治理、网关中心、远程调用等功能。（10分）  拓展功能得分按照功能累加，最高分50分。 |  | |  | **总分** |  | | 评语:  该同学 □按时 □延迟 完成设计与报告，  系统功能实现 □较多 □一般 □较少，  系统页面风格 □美观 □良好 □一般，  使用到的技术方法 □全面 □较多 □较少，  设计报告结构 □完整 □符合基本要求 □较差，  该设计整体完成度 □较高 □一般 □较低。  从答辩情况来看，现场答辩的表现□较好 □一般 □较差。  教师签名：  2024年5月31日 | | | |