|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： |  |
| 授课教师： |  |
| 学生班级： |  |
| 学生学号： |  |
| 学生姓名： |  |
| 设计项目： | 1．  2． |
| 项目得分： | 1．  2． |
| 总分： |  |

2019年 1 月 日

设计报告评分标准

项目一、

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分点 | 要求 | 标准分 | 得分 |
| 1 | 设计分析 | 明确题目要求，进行需求分析 | 10 |  |
| 2 | 程序结构 | 画流程图，流程图条理清晰 | 10 |  |
| 3 | 程序说明 | 对各模块的功能及程序说明详细 | 10 |  |
| 4 | 项目功能 | 用户登录、商品列表、商品详情、加入购物车、查看购物车、生成订单、查看订单功能等效果展示 | 每项10，共70 |  |
| 总分 |  |  |  |  |

项目二、

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分点 | 要求 | 标准分 | 得分 |
| 1 | 设计分析 | 明确题目要求，进行需求分析 | 10 |  |
| 2 | 程序结构 | 画流程图，流程图条理清晰 | 10 |  |
| 3 | 程序说明 | 对各模块的功能及程序说明详细 | 10 |  |
| 4 | 项目功能 | 管理员登录、商品列表、商品新增、商品修改、商品删除、订单列表查询功能等效果展示 | 商品修改20，其他每项10 |  |
| 总分 |  |  |  |  |

项目一设计报告

|  |
| --- |
| 设计分析 |
| 项目构建  项目名为亮亮商城，需要用Idea进行项目搭建，数据库设计，需求分析。  登陆和注册：  注册的时候用户输入相关信息，直接跳转到首页，显示已登陆。  登录时对用户输入的账号密码进行验证，如果正确返回页面，显示用户名。  商品浏览:  用户在首页可以查看所有商品的详情信息。  购物车管理：  订单管理：  当用户登陆的时候 可以点击订单管理按钮进行本用户所有订单的浏览，如果没有登陆订单管理不可见。 |
| 程序结构 |
| 系统结构图  项目功能图 |
| 程序说明 |
| 亮亮商城后端采用Spring+SpringMVC+Mybatis框架，前端采用adminLTE界面。使用Ajax结合layer弹窗做异步交互。 |
| 项目功能 |
| 进入首页后，用户可以选择是用户还是商户登陆和注册。  用户注册或是登陆成功后，可以查看商品列表，对商品详情进行查看，输入购买数量可直接购买，也可加入购物车。  用户可以点击我的账单进行账单的支付，退款。 |

项目二设计报告

|  |
| --- |
| 设计分析 |
|  |
| 程序结构 |
| 亮亮商城后端采用Spring+SpringMVC+Mybatis框架，前端采用adminLTE界面。使用Ajax结合layer弹窗做异步交互。 |
| 程序说明 |
|  |
| 项目功能 |
|  |