**个人总结：**

在本次课程设计实验中，我做了后台管理系统的后台代码编程，实现了管理员登录、个人中心、修改密码、商品分类管理、商品管理、图片管理、顾客管理、订单管理等功能，系统每30秒发起一个请求，保持用户在线，一旦系统发生异常，2分钟内无法接收到用户请求，则立即取消用户在线状态；其次还制作了后台管理系统和小米商城系统的功能顺序图，用来展示时功能运行的流程。

不足：在后台编程的过程中没有对数据进行良好的加密，在传输过程中存在一定的不安全性，在以后的设计中应该加入数据加密来保证数据安全，当然我们使用https访问系统也起到了一定的数据传输的安全性。