## 项目实训第三次会议记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主持人** | 毛一鸣 | **会议地点** | **机房503** |
| **会议成员** | 第五组全员 | **日 期** | 2017.7.7 |
| **会议内容描述** | | | |
| 1. 需求分析阶段总结   会议确定了小组提前结束了需求分析阶段，产出了需求分析报告，进行了组内的互评。   1. 详细分析   会议通过组内讨论，针对小组内的EZS场景，提出了更为详细的解决方案：  - 用户登录  可以通过注册用户账号登录，提供手机注册功能。  - 绑定银行卡  在手机端APP登录之后，可以输入卡号、密码、银行名进行银行卡绑定操作。  - 添加地址  为用户提供添加地址功能，不设上限。  - 绑定按钮  完成绑定银行卡和地址后，进入按钮界面会显示已经绑定的按钮，如果是第一次操作，绑定按钮为空。手机会显示扫描条形码界面，用户即可对想绑定的商品进行条形码扫描，获取商品信息并确认后将EZS靠近手机背壳通过NFC技术进行绑定（展示时通过虚拟按钮进行模拟），EZS中会存储商品的信息和用户的地址信息。  - 查询订单  用户可以通过APP对订单进行查询操作，有全部、待发货、已收货、已完成四个选项卡，对已收货的订单可以进行确认收货操作，在规定日期内为进行确认操作系统会自动确认。  - 查询商品  在商品选项卡中可以搜索浏览商品，查看商品种类。  下单通过按钮实现，按下按钮可以自动往服务器发送一个订单，并扣除相应的金额，通过按钮指示灯获得下单是否成功的反馈。商家和用户可以获得订单信息的推送，商家可以对订单进行查询并进行发货操作。 | | | |