会议记录

1. 会议时间

2015.12319 9：00---9：45

1. 会议地点

机房乙区503

1. 会议目的

对项目进行评价总结，个人总结

四、会议流程

用例实现的情况：

财务人员---付款单的具体实现有改动，其他基本一致

快递员、营业厅业务员---删除显示各种预览图的过程

中转中心业务员、仓库管理人员---没有实现分区调整的用例

总经理，管理员---没有实现城市管理用例

需求规格实现的情况：

有许多地方的刺激响应序列不同，删除了一些询问对话框的弹出

体系结构设计和详细设计的情况：

---体系架构设计由于推翻并重新设计了多次，体系结构的接口变动了许多，因此在最后的码代码过程中还是比较顺利的。

---分层过多，导致在新增某个功能的时候，从数据层往上要添加许多只是纯粹调用方法而没有自己的逻辑的方法。

---控制器和数据层的接口类全部用单例，这样在新增断线重连功能时，比较容易，只需要改动网络层特定的几个类。

---分工时不是按层分工而是按照模块分工（好像说这种是面向对象分工），但由于模块分的较细因此许多

---实际写代码的时候，由于sql语句太强大了，因此许多功能的实现放在了数据层，这样可以直接获得许多不同类型的数据，但导致数据层和逻辑层的接口变化较大，并且逻辑层的内容很少。

---数据层之间没有直接调用

项目中存在的问题：

---界面层的重复代码很多。

🡪详细设计的时候没有做界面部分的设计，并且由于是按模块分工，因此每个人的界面部分和其他人有许多重复。

---逻辑层没有什么代码

🡪好像有点像MVC模式，逻辑层有点像控制器，数据层更像是model。体系结构设计不是特别纯正，没有规规矩矩的按分层做，而逻辑层本应该是非常复杂的。

---开会次数较少

🡪交流成本较低

---许多交互的设计在详细设计文档中没有体现出来

---Jenkins集成只有一次

检查时候的分工：

---A部分，功能点的展示部分四个人一起去

---B、C、D部分，暂定