会议记录

1. 会议时间

2015.11.10 19：00---21：00

1. 会议地点

乙区机房503

1. 会议目的

详细结构设计文档的评审

1. 会议流程

1、逻辑部分的功能设计

输入订单信息：从界面填写必要字段，报价和时间通过VO传给逻辑层获得

输入收件信息：

制定装车单：更改订单状态，在持久化数据中添加

数据层接口：改---取一整个PO，更改后将所有字段都更新

---批量操作时，怎么更改数据?

e.g 在制定装成单时更改所有订单状态。

在给user发工资后更改所有users的工资状态

🡪（?）增加一个批量更改数据的方法

🡪（X）命令:包含执行方法

//仓库管理人员：调用orderbl中的生成和保存单据

查看入库单和出库单：有一个库存查看的方法，返回特定时间段的单据信息

---data层缺少配套接口

---订单模块应该要有查看出入库单的日期的接口

Inventory的data层：增删改货物信息（库存信息初始化），设置警戒值

GoodsPO保存修改的信息

库存信息初始化：第一次获得全部货物信息，改的时候全部改，然后一次把所有数据都传回去

既有单独删、也有单独增、也有复杂的增加

期初建账、账户管理:采用（a）

查看成本收益表：读取所有的银行账户，根据信息计算并展示

查看经营状况表：同上

制定付款单：读取user的工资信息（拖欠月份），获得运费价格，读取rent的租金

信息（拖欠年份）

日志记录：缓存操作时也调用记录日志方法

策略：采用缓存操作

2、写回数据的策略

（a）缓存操作：在逻辑层暂存一个保存已有操作信息的对象的list，然后逻辑层根据list内容进行操作，调用数据层对应的接口 e.g 增删改操作一起出现

【没有对外提供接口 逻辑层的add方法有缓存功能，但要提供execute（刷新缓存）接口】

(b) 统一批量操作:传回一个list，e.g 审批单据，更改单据状态

3、界面设计

导航控制的主面板改变：点击导航栏中的按钮，initiate对应界面

主面板中各自组件改变：点击单据然后展开单据信息，状态栏（界面最下方）提示输入错误信息