**2018年7月30日会议纪要**

1. 技术培训的顺序：程序->数据库->前端
2. 开发的方式：面向对象+模式+持久化（lucence、SQL）
3. 其中数据持久化主要推行SQL，要求达到初步优化（ALL）、中等优化（个别人）
4. 功能设计要从：输入与输出以及面向对象本身出发进行分析设计
5. 工时评估需要从面向对象角度出发评估
6. 面向对象五大对象（User、Product、Order、Log、Category）深入学习和理解
7. 面向对象的基础：封装、继承、多态
8. Interface接口用来确定边界的。
9. 索引器用来优化调用路径的。
10. MVC中的Model、Controller、View是互相独立的，主要是利用Controller的多态实现解决业务问题的。
11. 事件event是最能体现封装性的，需要深入学习
12. 分析时要注意的原则：事情只有两面性：Yes/No
13. 记账暂时仅考虑商品账（与财务账不同）
14. 接口（协约/协议）->抽象类（协约的解释）->实现类（协约的实现）