2018.12.12

-关键里程碑推后，做计划变更，变更请求，调整，baseline今天就发，过了今天扣分20

-管理员代表，获取需求，周日下午两点，理四

-jad，非功能质量属性，完成后，怎么写srs

第九讲 软件需求验证与审核

-200多页核心文档，可视化(建模uml)，文档化，统一化

-最核心:创建需求跟踪能力矩阵(多维，用工具)

-编写，目录，表格索性，图表索引，自动生成，编号，word修订功能，主动语态(该系统……该模块……)，把定性变成定量的描述，编写规范见ppt

-指名需求来源(谁提出的需求)

-业务规则:独立章节

-多维矩阵建立工具:rational requisitePro学习其中的learning Project~Using Use Cases

-用v模型，评审时有:SRS200页，测试用例（初始版本）100页，用户手册100页

指导工作示例（杨枨扮演项目组长指导项目工作）

临时小组会议

-上周任务汇报

没访谈：一些用例图可以画起来，界面原型，软件可以搭起来

-各类用户代表同步获取需求

-建议一天汇报一次

-约定每晚十点开网络会，没做完继续做

-问老师是不是可以开网络会议，用电脑界面分享工具

-变更请求被批准后，项目计划需要调整，在项目经理审核，再发布

-每个用户的界面原型，本周达到低保真

-本周至少要找所有用户确认一遍需求

-分配：xxx负责教师用户全套工作，xxx负责学生用户全套工作，xxx负责游客用户全套工作

-deadline本周末