

# 2020-02-21

- 时间：15:30 ~ 17:30
  - 与会人员：孙逸伦 田晨江 赵文祺 陈耿阳
  - 记录人：孙逸伦
- 

## 0. 会前准备：第一循环

### 角色

- 项目经理
- 技术经理
- 需求工程师
- 原型设计师
- 质量工程师
- 文档编写人员

### Step

#### 1. 目标，限制和解决方案

- 用户与开发人员交流
- 明确目标和限制条件
- 提出候选方法

#### 2. 风险分析和原型

- **方案风险分析**：具体到每一个需求；风险优先级排序

风险因素来源于 用户需求变更的可能性、需求完成的技术和时间风险

- 提出**界面原型** ✱
- 原型确认（内部评审）

#### 3. 开发验证

- 开发需求说明文档
- 需求规格文档确认
- 系统级别测试及测试用例

#### 4. 下阶段计划

- 制定下一阶段计划
- 

## 1. 已完成的部分

1. 项目启动文档
2. 数据处理模块

## 2. 需要讨论的地方

1. 选用什么样的原型：草图 + 可执行的演化式原型
2. 考虑到项目迭代—交互性不那么强的特点，对需求规格文档进行裁剪，采用用例 + 可选的部分刺激响应序列 + 草图的格式。

- 3. 完成需求规格说明文档的草稿
- 4. 对照checklist对项目启动文档进行评审

启动阶段评分标准表	
启动阶段的评分标准	
活动部分 60%	
● 组建团队 20%	
成立团队 5%	
划分项目角色：项目经理、技术经理、配置管理员、软件质量工程师、软件工程师 5%	
确定任务分工 10%	
● 团队建设 20%	
制定团队交流活动要求和约定 10%	
确定合理可行的团队激励方式 10%	
● 配置管理 20%	
确定版本控制工具 5%	
构建持续集成环境 5%	
制定团队的配置管理规则 10%	
文档部分 40%	
● 《项目启动文档》	
团队基本信息、建设信息、沟通计划、沟通规范、激励制度 10%	
团队成员职责、工作任务分配 10%	
版本控制规则 5%	
项目启动会议报告 15%	

需要补充持续集成环境相关的配置说明。

- 3. 下阶段任务
  - 1. 完成计划文档草稿
  - 2. 完成前后端仓库搭建，并完成持续集成的配置
  - 3. 调整数据处理脚本，增加论文源地址
  - 4. 根据评审意见修改项目启动文档

下次会议时间安排：2020-2-23（周日） 15:30