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** 淼
 - 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. 考虑到项目迭代一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 50

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