CMMI L3 IPM 集成项目管理过程域 Integrated Project Management

上海静脉信息科技

集成项目管理目的

根据从组织级标准过程中裁剪得到的项目已定义过程建立和管理项目及相关关系人的参与

SG1及其特定实践

特定目标 SG1 使用项目的已定 义过程:根据从组织标 准过程裁剪得到的项目 已定义过程进行项目

特定实践

SP1.1建立项目已定义过程

SP1.2使用组织过程资产计划

项目的活动

SP1.3建立项目的工作环境

SP1.4集成计划

SP1.5使用集成计划管理项目

SP1.6建立团队

SP1.7贡献经验到组织过程资产库



SP1.1建立项目已定义过程

建立和维护从项目开始到项目生命周期结束的项目已定义过程

- 根据组织级的裁剪指南进行裁剪:
 - 组织级可以根据项目类型定义好裁剪后的模板与过程
- 根据组织级的生命周期裁剪指南裁剪项目的生命周期
- 在裁剪文档中如果发生裁剪就要记录裁剪的理由
- 裁剪结果需要经过项目相关人员的评审,QA也要参加过程裁剪的评审

SP1.2使用组织过程资产计划项目的活动

使用组织过程资产和度量库估算和计划项目活动

- 公司的组织过程资产库可能包含如下:
 - 1.组织级标准过程集
 - 2.经验教训库
 - 3.培训教材库
 - 4.组织级度量库
 - 5.最佳实践、样例库
 - 6.BUG库
 - 7.风险库
 - 8.测试用例库
 - 9.可复用的构件库
- 项目<mark>估算和计划时</mark>,要参考组织过程资产库中的内容,作为项目的估算与 计划的输入;例如项目的规模、工作量估算;项目的风险识别;项目组件复 用等



SP1.3建立项目的工作环境

基于组织的工作环境标准建立和维护项目的工作环境

- 项目的工作环境包括:项目执行工作所需的各种软硬件工具、设施、设备等,通常在项目计划文档中描述;产品集成的环境、各种测试的环境等可以合并到项目的工作环境中,也可以单列
- 项目的工作环境必须达到组织级工作环境标准要求的性能和可靠性,如果项目有特殊需要可以进行裁剪
- 项目的工作环境一般复用公司已有的,也可以购买或者自己开发
- 定期评审和维护项目的工作环境,确保其性能和可靠性能满足项目需要



SP1.4集成计划

集成项目计划和影响项目的其它计划,以用来描述项目的已定义过程

- 项目计划的制定要考虑项目当前和未来的需要,考虑相关 干系人的需求,如:公司高层、客户、最终用户、供应商 等
- 集成计划活动使项目计划和项目已定义的过程、其它计划 紧密的结合起来,强调和相关干系人协作、使用组织过程 资产

其它计划包括(但不限于):

- 测试计划
- 质量保证计划
- 配置管理计划
- 人员管理计划
- 0 0 0



SP1.5使用集成计划管理项目

使用项目计划、影响项目的其它计划、项目已定义过程管理项目

使用集成起来的总体计划管理项目通常包括:

- 1.充分使用组织过程资产、历史经验教训
- 2.按照集成的总体计划监控项目活动和交付物
- 3. 定期度量项目的进展、向相关干系人报告项目的状态
- 4.定期评价项目性能是否能够满足相关干系人的需要
- 5.分析问题的根本原因并时采取纠正和预防措施

SP1.6建立团队

建立和维护团队

建立团队的步骤

- 1.首先建立项目的愿景和目标,团队和外部干系人对项目的愿景和目标达成一致的理解
- 2.建立团队组织结构,包括角色、职责、权力、接口关系等
- 3.建立团队的运作准则
- 4.定期评价团队结构和运作准则,保证团队高效运作,必要时 采取纠正措施

建立团队注意事项

- 1.为了促进沟通和协作,通常把项目的相关干系人包含在团队中
- 2.涉及多个部门/组织的环境中,建立团队时要包含各个部门/组织的代表,组成跨职能/组织项目团队



SP1.7贡献经验到组织过程资产库

贡献过程相关的经验到组织过程资产库

- 根据组织过程资产库目录分类,项目结束后也需要收集项目的数据到组织过程资产库中,项目数据的收集通常由QA或EPG在项目结束时收集,可能包括:
 - 1.项目的度量数据
 - 2.项目的问题与风险处理
 - 3.项目的经验教训
 - 4.项目的最佳实践:好的做法、好的文档实例
 - 5.项目的培训材料
- 在收集数据到组织过程资产库之前通常需要QA、EPG、项目经理和项目成员评审项目数据,检查数据的完整性、一致性、可用性;并对项目数据的使用场景进行详细的说明,保证以后的项目能够方便、正确的使用历史数据



SG2及其特定实践

特定目标 SG2 和相关干系人协 调和合作:在项目和相 关干系人之间进行协调 和合作 特定实践

SP2.1管理干系人参与

SP2.2管理关键依赖

SP2.3解决协作问题

SP2.1管理干系人参与

在项目中管理相关干系人的参与

- 首先识别项目的所有干系人,并针对项目WBS(任务分解)分析干系人如何参与到项目的活动中,干系人参与项目活动的方式一般包括:
 - 批准
 - 主要负责
 - 参与评审
 - 提供支持
 - 监控执行
- 在项目执行过程中管理、协调干系人的参与,使干系人能够按时参与项目活动,通常在各种会议上(周会、月会、里程碑会、同行评审会等)记录干系人参与情况,并识别、解决干系人参与问题



SP2.2管理关键依赖

标识、协商、跟踪关键依赖

- 关键依赖: 对项目的目标达成具有重大影响的干系人、任务活动等属于关键依赖
 - 首先分析客户及项目相关干系人的期望,项目的目标
 - 然后分析干系人对项目的影响程度,确定关键干系人
 - 对项目WBS (工作分解)进行分析,确定关键任务(关键路 径上的任务为关键任务)
 - 针对关键关系人制定沟通协调策略,并定期监控(周会、月会、里程碑、各种评审会)确保关键干系人的期望能够满足,并管理关键干系人使其积极参与到项目的活动中。
 - 针对关键任务合理安排时间和资源,并定期监控(周会、月会、月会、里程碑、各种评审会)保证关键任务能够保质保量的完成

SP2.3解决协作问题

和相关干系人一起解决问题

协作问题举例:

- 1.产品和产品组件的需求和设计问题
- 2.产品级别问题
- 3.关键资源和人员的可用性问题
- 4. 关键依赖和承诺没兑现问题

和相关干系人解决问题步骤:

- 1.标识并文档化问题
- 2.和相关干系人沟通问题及问题的状态
- 3.和相关干系人解决问题
- 4. 当问题不能解决时,向高层经理汇报
- 5.跟踪问题直到问题关闭



问题与回答



