

SAM (Successive Approximation Model) 敏捷开发表

项目基本信息

- 课程名称： _____
- 项目负责人： _____
- 项目团队成员： _____
- 开始日期： _____
- 目标完成日期： _____

准备阶段（Preparation Phase）

项目启动信息收集

- 业务目标： _____
- 学习目标： _____
- 目标受众： _____
- 项目约束条件（预算、时间、技术等）： _____
- 关键利益相关方： _____

背景信息收集

信息类型	来源	收集方法	完成状态	关键发现
受众分析				
内容专家意见				
已有资源				
技术环境				
其他				

敏捷团队组建

角色	人员	主要职责	时间投入	联系方式
项目负责人				
内容专家				
教学设计师				
多媒体开发				
技术支持				
利益相关方代表				

迭代周期规划

总体迭代计划

迭代	计划周期	交付重点	评审日期	主要里程碑
迭代1（概念验证）				
迭代2（Alpha版）				
迭代3（Beta版）				
迭代4（最终版）				

迭代1：概念验证（Savvy Start）

迭代目标与范围

描述此迭代要完成的具体目标和范围

设计思路风暴会议记录

设计思路	提出者	优点	潜在问题	优先级

原型设计计划

原型元素	目的	形式	负责人	完成日期

快速原型开发与测试

原型项目	测试对象	测试方法	关键反馈	改进决策

迭代1评审会议

- 日期： _____
- 参会人员： _____
- 主要决策： _____
- 下一步行动： _____

迭代2：Alpha版（设计与开发）

迭代目标与范围

描述此迭代要完成的具体目标和范围

设计规划

设计元素	详细说明	参考原型	负责人	截止日期

内容开发追踪

内容模块	状态	审核者	反馈	修订状态

Alpha版测试计划

测试内容	测试对象	测试方法	收集的数据	负责人

Alpha版测试结果与改进

发现问题	严重程度	解决方案	负责人	完成状态

迭代2评审会议

- 日期： _____
- 参会人员： _____
- 主要决策： _____
- 下一步行动： _____

迭代3：Beta版（完善与验证）

迭代目标与范围

描述此迭代要完成的具体目标和范围

Beta版开发追踪

开发项目	状态	负责人	质量检查结果	修订状态

Beta版测试计划

测试内容	测试对象	测试环境	测试指标	负责人

Beta版测试结果与改进

测试结果	达标状况	问题分析	改进措施	优先级

迭代3评审会议

- 日期： _____
- 参会人员： _____
- 主要决策： _____
- 下一步行动： _____

迭代4：最终版（优化与交付）

迭代目标与范围

描述此迭代要完成的具体目标和范围

最终优化与修订

优化项目	优化原因	实施方案	负责人	完成状态

验收测试

测试标准	预期结果	实际结果	是否通过	备注

交付清单

交付物	格式/存放位置	版本	交付日期	接收人

项目交付会议

- 日期： _____
- 参会人员： _____
- 交付成果： _____
- 后续支持计划： _____

项目总结与经验反思

项目数据总结

指标	计划	实际	差异分析
时间			
资源			
范围			
质量			

SAM方法应用经验

成功之处：

- 1.
- 2.
- 3.

挑战之处：

- 1.
- 2.
- 3.

流程改进建议：

- 1.
- 2.
- 3.

团队反思

团队成员对项目和流程的反思

项目负责人签名：_____ 日期： _____

利益相关方签名：_____ 日期： _____