# 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:
	~ na < n

# 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:
<b>项目约束条件</b> (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: \_\_\_\_\_\_

# 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: \_\_\_\_\_\_
- 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:				<del></del>	
• 下一步行动:				<del></del>	
迭代4:最终版	<b>反(优化与交付)</b>				
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	完成状況	态
验收测试					
测试标准	预期结果	实际结果	是否通过		备注
	<b>-</b>	•	<u> </u>		<del>!</del>
交付清单					
交付物	格式/存放位置	版本	交付日期	接山	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	<b>哈尼田</b>				
<b>火口心幻</b> 力红	以火心				
项目数据总结					
指标	计划	实际	差异分析		
时间					
资源					
范围					

质量

成功之处: 1. 2. 3.	
挑战之处: 1. 2. 3.	
流程改进建议: 1. 2. 3.	
<b>团队反思</b> 团队成员对项目和流程的反思	
项目负责人签名:	

SAM方法应用经验