

# 敏捷开发模式下的质量管理



### **U**TiD2017

### 目录

- 传统行业敏捷转型
- 互联网敏捷模式下的质量管理
  - · SPA质量管理概述
  - 关键质量控制活动实例



# 为什么实行敏捷开发

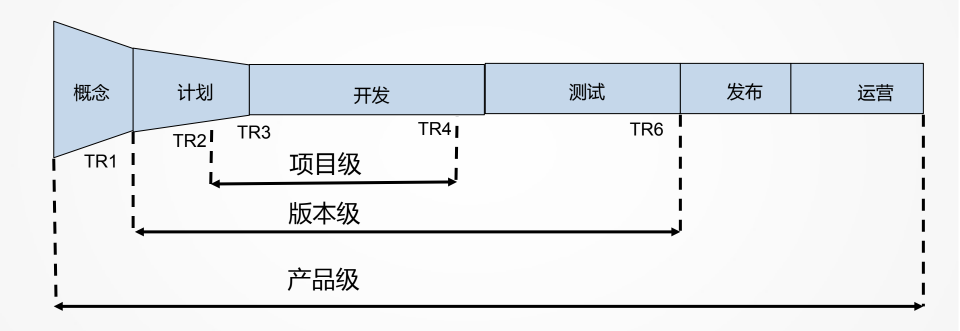


# 不同系统的差异









适应变化,循序渐进

### 目录

- ▶ 传统行业敏捷转型
- 互联网敏捷模式下的质量管理
  - · SPA质量管理概述
  - 关键质量控制活动实例

# ✓ TiD2017 SPA质量管理体系

### 产品质量&效率提升

#### 流程规范

- 分层分级
- 持续优化

#### 度量考核

- 月报
- 专项度量
- 季度/半年度考核

#### 持续改进

- 质量回溯
- 重点改进项目

#### 质量文化氛围建设

工具支持

# ✓ TiD2017 SPA质量管理体系

### 产品质量&效率提升

#### 需求阶段

- 运营需求管理
- 需求指南&模

#### 版和范例

- 需求评审
- 紧急需求审批

#### 设计阶段

- 技术方案输出 和评审要求
- 技术方案变更

控制

#### 开发阶段

- Code Review
- UT
- 持续集成
- 联调测试
- 产品体验
- 安全漏洞控制

#### 测试阶段

- 转测标准
- 外网事件漏测 分析
- 项目问题驱动

#### 发布阶段

- 明确发布要求
- 发布前评审
- 版本回滚问题

分析改进

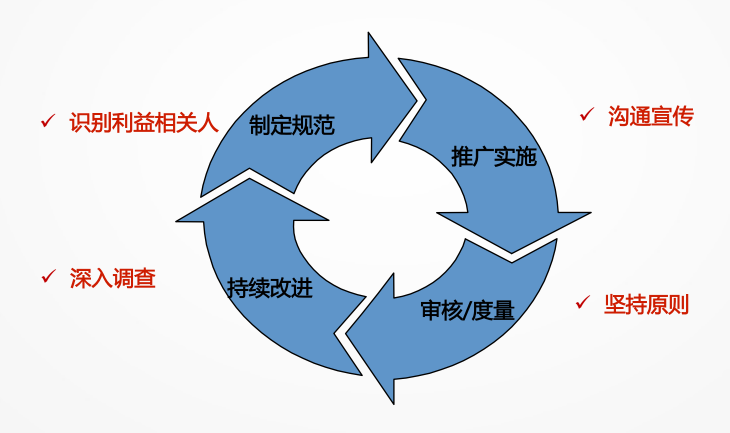
#### 运营阶段

- 事件管理
- 值班制度
- SLA
- 运营考核

### 目标明确,措施得力

### 目录

- ▶ 传统行业敏捷转型
- 互联网敏捷模式下的质量管理
  - · SPA质量管理概述
  - 关键质量控制活动实例



### UT覆盖率提升

#### 现状调查

- 三种开发语言、四种开发环境
- 三个研发中心
- 多数未开展UT或UT用例不可执行

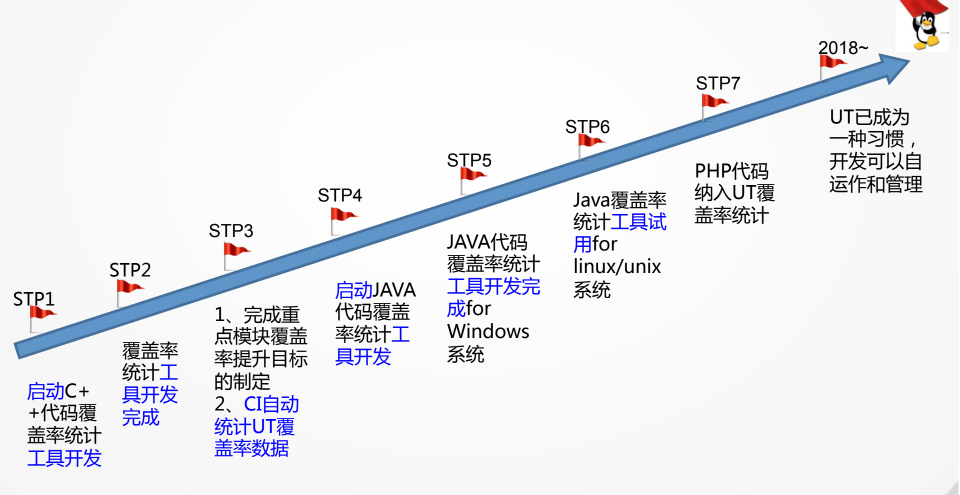
#### 制定计划

- 细化目标、逐步推进
- 由点到面,逐个攻破

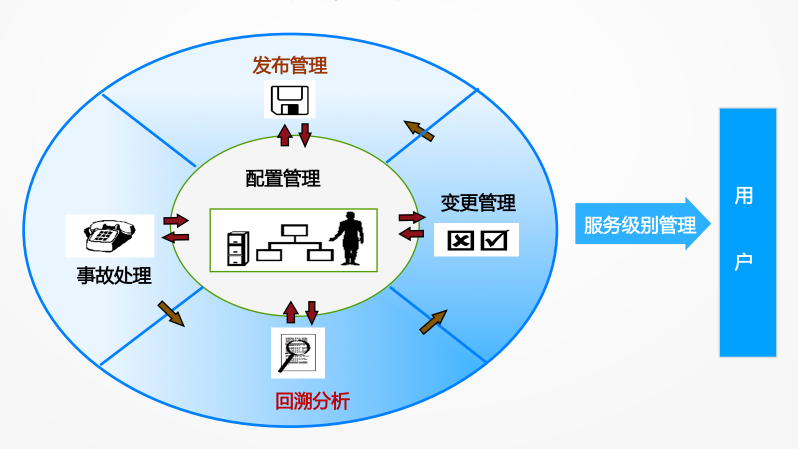
度量分析、持续改进案例宣传、正向激励

工具支持

# ✓ TiD2017 UT推广里程碑



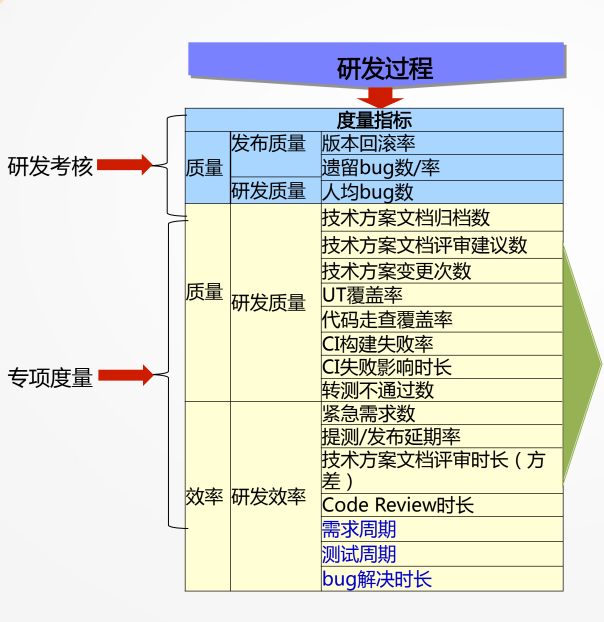
### 迅速恢复业务,持续改进



# **THANK YOU**



## 度量体系



#### 运营过程

 度量指标

 所屬质量
 外屬质量

 外屬质量
 外屬问题数

 安全
 安全漏洞数

- ▶ 协助专项工作开展
- 有效保证交付质量和效率

返回