





 HTML5 W3C


 API  
MVVM


 Application

 Apache Maven JAR

 Activiti

 Application  
Activiti  
Activiti

 Build software better, together

 JMS JTA JTS JavaMail JasperReports Log4j Quartz ...  
Spring Security\Shiro

 Application

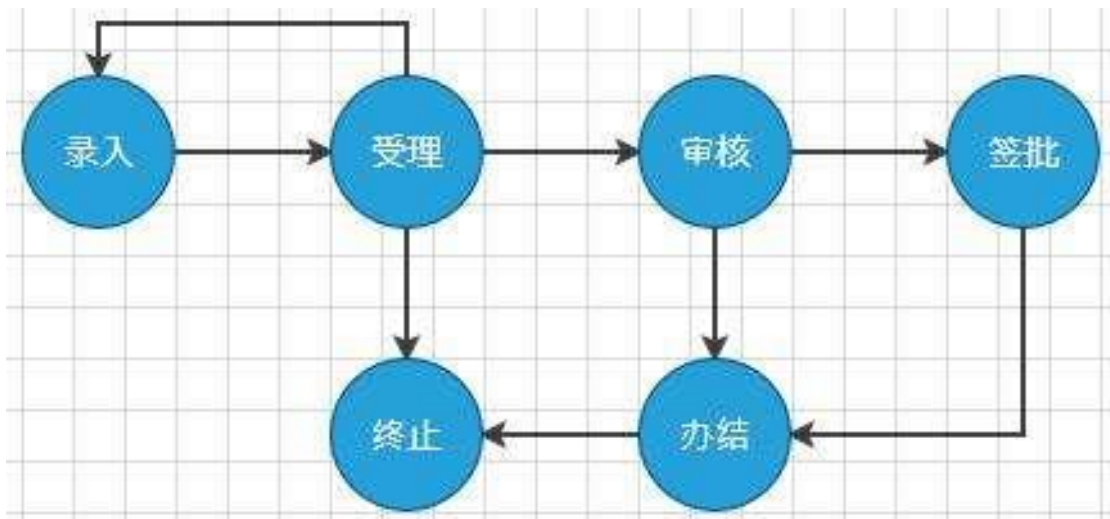
|--|--|



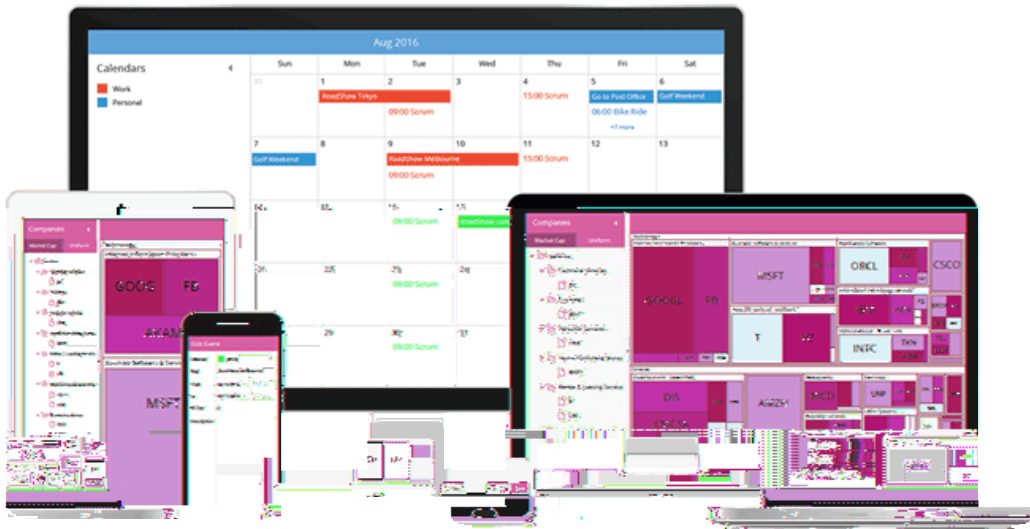
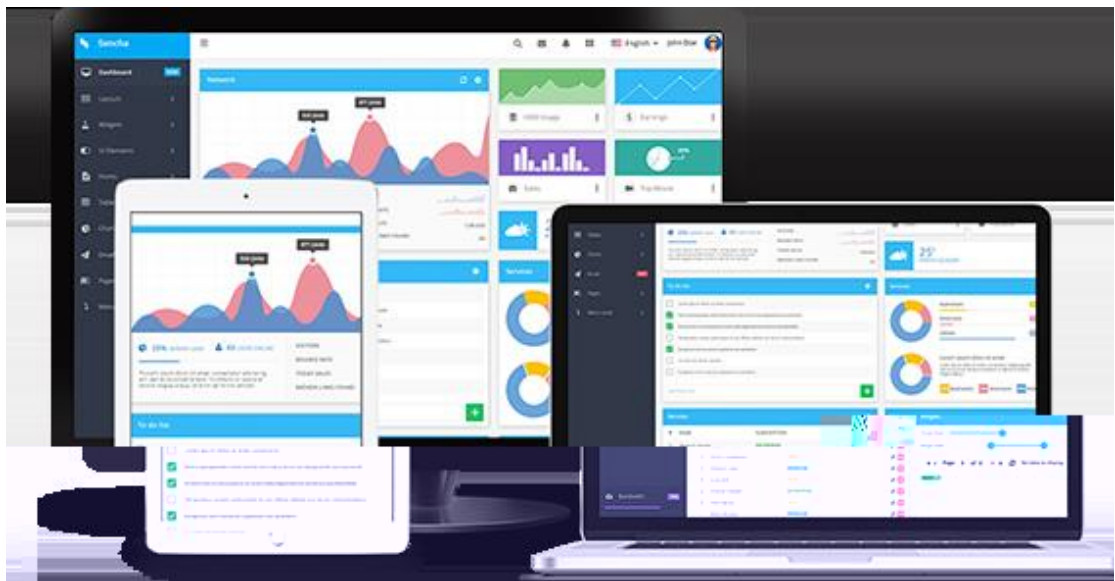

**JavaEE**

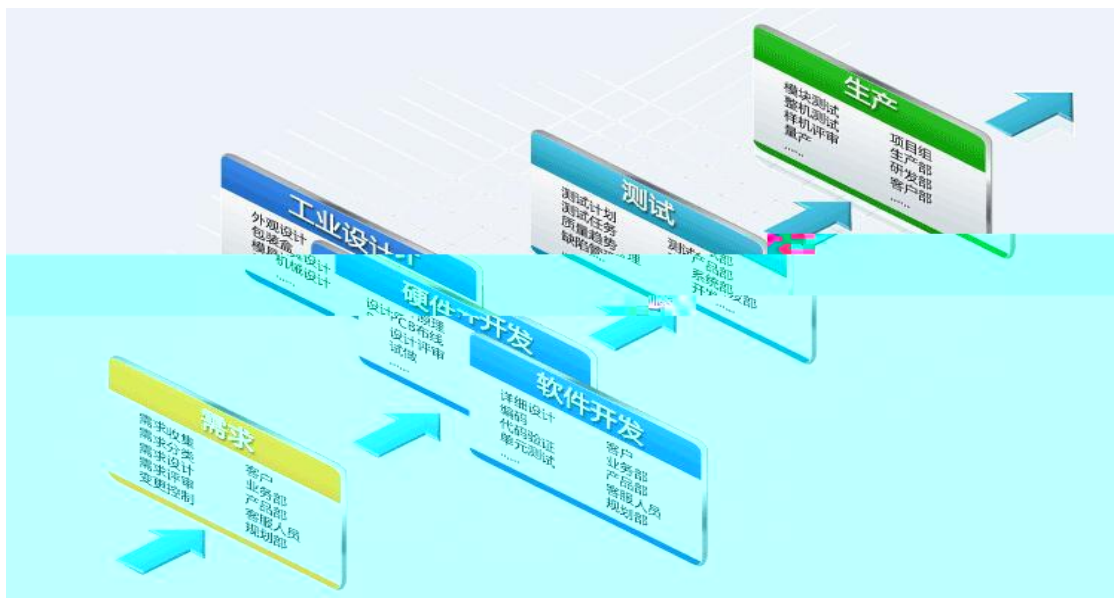
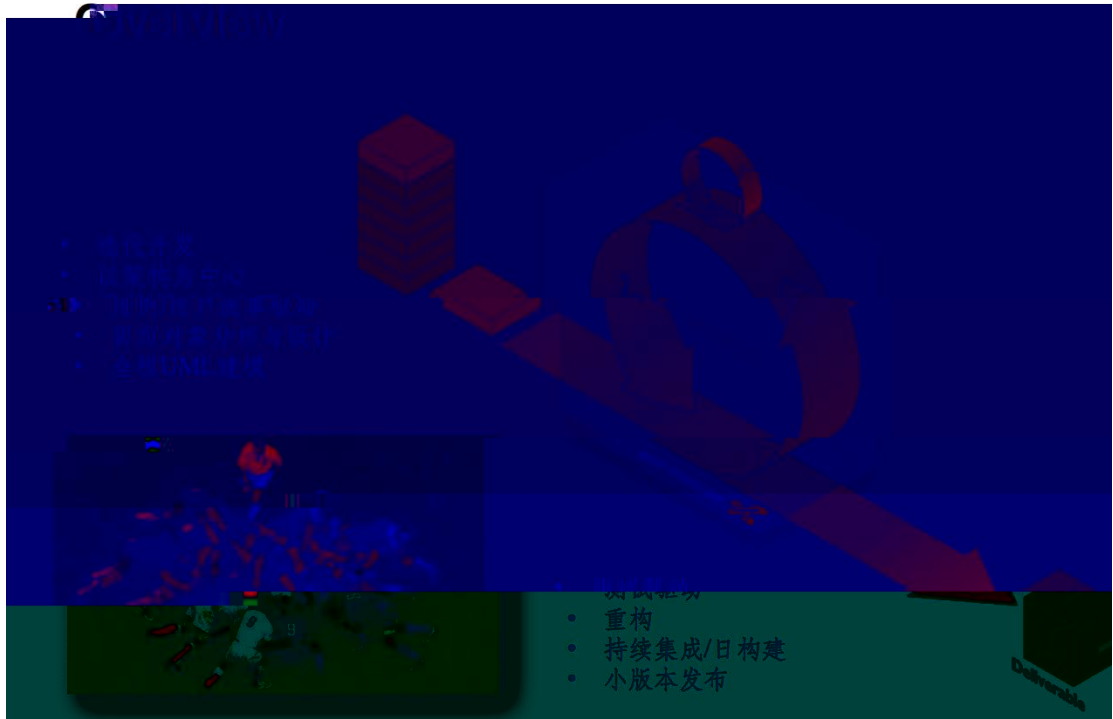
**1**



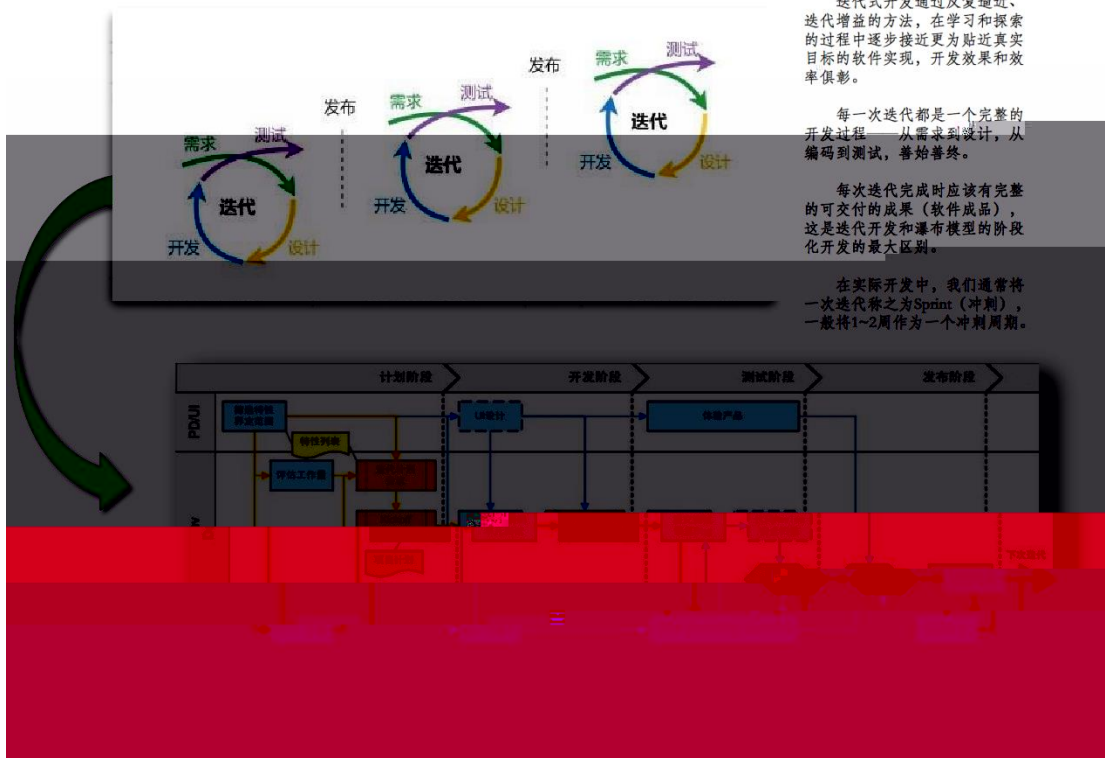




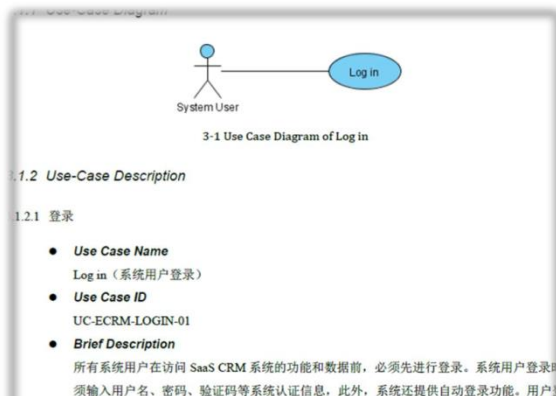




# 迭代开发



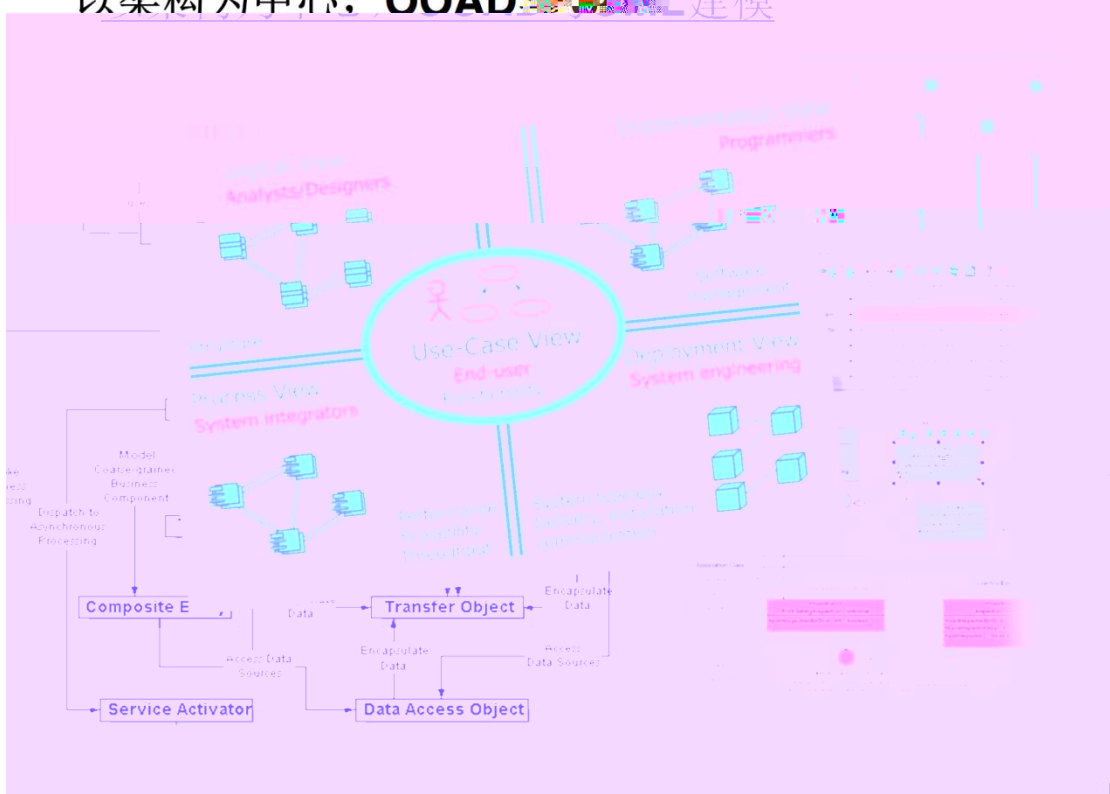
# 用例驱动



需求分析是从使用者的角度而不是开发者的角度描述用户对待开发产品的需求。根据用户对产品功能的期望，对采集到的原始需求进行分析、整理、辨别和归纳，“去伪存真，查漏补缺”，提取出产品外部功能以及系统和外部环境关系的描述，最终形成系统、明确的软件需求。

本系统的需求分析主要采用用例建模 (Use-Case Modeling) 技术。系统用例模型用来为系统的需求建模，描述系统功能，关注系统做什么，不涉及系统怎样做。用例模型驱动系统分析、设计、实现及测试的全过程。是软件开发过程

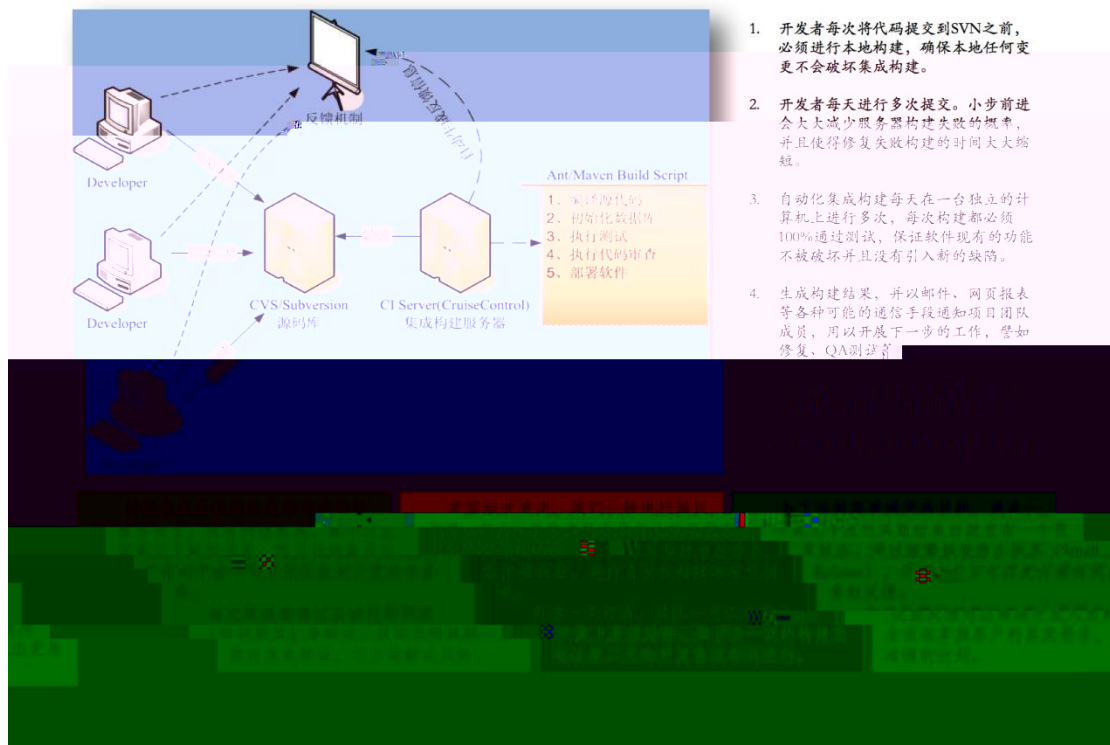
# 以架构为中心，OOAD与UML建模



## 测试驱动与重构



## 持续集成/日构建、小版本发布



## 会议与报告制度

- 站立式日例会
- 迭代计划会议
- 迭代评审会议
- 迭代总结会议



\*

\*

\*

!