



敏捷测试原则与实践

V3.0

时长: 两天

讲师: 邵晓梅



课程概述

在敏捷项目中，除了开发人员负责的开发者测试（Developer Testing）外，还有很多测试工作是由更擅长做软件测试的人员来完成的。这些以测试为主的专业敏捷测试人员大体上有两类：一类是参与到迭代开发跨职能工作团队（cross-functional team）中的测试人员；一类是独立的测试团队，在大型的、复杂的项目中更为常见。

本课程适用于上述两类敏捷项目中的测试人员，探讨他们在敏捷项目中遇到的测试相关的问题与挑战，重点介绍了敏捷测试四项基本原则、测试人员的技能、一种基于风险的敏捷测试管理框架以及诸多可直接应用到项目中的测试实践。

课程启发性强，互动性强，中间穿插多个游戏或研讨环节，以及一个大型实战演练项目，学员在两天的课程中要进行大量的深入思考以及动手实践，很多测试实践可以即学即用。

课程大纲

一、敏捷测试原则与实践

1. 敏捷测试四项基本原则
2. 并行测试
3. 预防性测试

二、RSET 测试管理框架

1. 基于风险的测试
2. 基于 Session 的测试管理
3. 探索性测试

三、大型实战演练

四、课程回顾

课程大纲

- 您可以在 <http://www.sharetesting.com> 里找到更多 ShareTesting 提供的测试课程。

备注

-
- 测试本身就是敏捷的

敏捷测试的四项基本原则

- 基于团队
- 尽早测试
- 客户视角
- 基于风险

基于风险的测试与基于经验的过程

- 三大支柱：透明、检查、调整