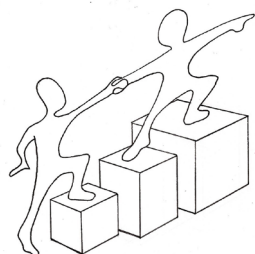
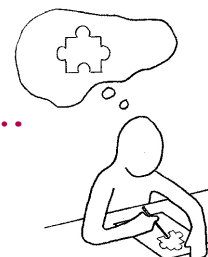


Короткие Советы по Agile Тестированию

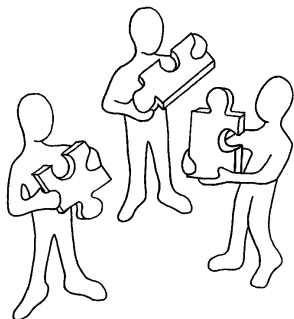
10 Принципов Agile Тестировщикам



- Поддерживать постоянную обратную связь
- Приносить пользу заказчикам
- Способствовать общению лицом к лицу
- Быть смелым
- Соблюдать простоту
- Практиковать постоянное совершенствование
- Реагировать на изменения
- Само-организоваться
- Сосредоточиться на людях
- Получать удовольствие



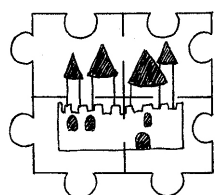
7 Ключевых Факторов Успеха в Agile Тестировании



- Применять общекомандный подход
- Усвоить мышление Agile тестирования
- Автоматизировать регрессионное тестирование
- Предоставлять и получать отзывы
- Создать базу основных практик
- Сотрудничать с заказчиками
- Смотреть на общую картину



6 Практик Agile Тестирования Придающих Уверенность



- Вести разработку на основе примеров
- Исследовательское тестирование
- Тестирование характеристик
- Регулярное обучение
- Чувствительность к контексту
- Быть самим собой



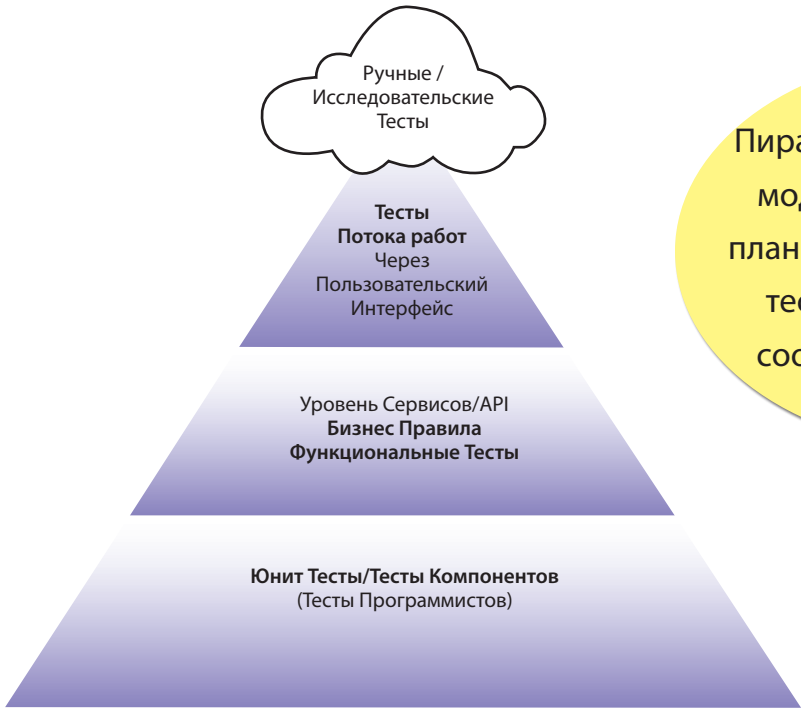
Квадранты Agile

Тестирования предоставляют модель мышления о тестировании в динамичном мире.

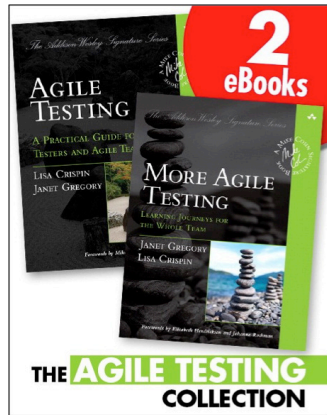
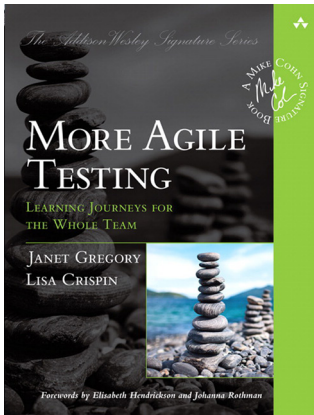
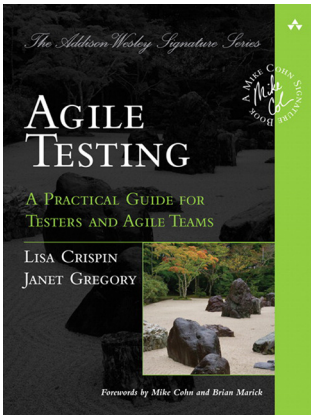
С лева говорится о направлении разработки и раннем тестировании.

С права об оценке продукта и изучении недостатков.

Направлять разработку	Бизнес-ориентированные	Критика продукта		
	<table border="1"> <tr> <td> Примеры А/В Тесты, Тесты историй (предварительно записанные), Тесты UX (Опыта Взаимодействия), Прототипы, Симуляции. K2 </td> <td> Исследовательское Тестирование, Поток работ, Системная интеграция (ориентированная на бизнес), Юзабилити тестирование, UAT (пользовательское приемочное тестирование). K3 </td> </tr> <tr> <td> Юнит Тесты, Тесты Компонентов (на уровне кода), Тестирование Взаимосвязанности. </td> <td> Тестирование Производительности, Нагрузочное Тестирование, Тестирование Безопасности, Атрибуты Качества. </td> </tr> </table>		Примеры А/В Тесты, Тесты историй (предварительно записанные), Тесты UX (Опыта Взаимодействия), Прототипы, Симуляции. K2	Исследовательское Тестирование, Поток работ, Системная интеграция (ориентированная на бизнес), Юзабилити тестирование, UAT (пользовательское приемочное тестирование). K3
Примеры А/В Тесты, Тесты историй (предварительно записанные), Тесты UX (Опыта Взаимодействия), Прототипы, Симуляции. K2	Исследовательское Тестирование, Поток работ, Системная интеграция (ориентированная на бизнес), Юзабилити тестирование, UAT (пользовательское приемочное тестирование). K3			
Юнит Тесты, Тесты Компонентов (на уровне кода), Тестирование Взаимосвязанности.	Тестирование Производительности, Нагрузочное Тестирование, Тестирование Безопасности, Атрибуты Качества.			
	Технологически-ориентированные			



Пирамида автоматизации это модель способствующая в планировании автоматизации тестов и рассмотрении соответствующих уровней для них.



www.agiletester.ca

janet@agiletester.ca ♦ www.janetgregory.ca ♦ @janetgregoryca
 lisa@agiletester.ca ♦ www.lisacrispin.com ♦ @lisacrispin

Translation by Azizbek Kurbanov