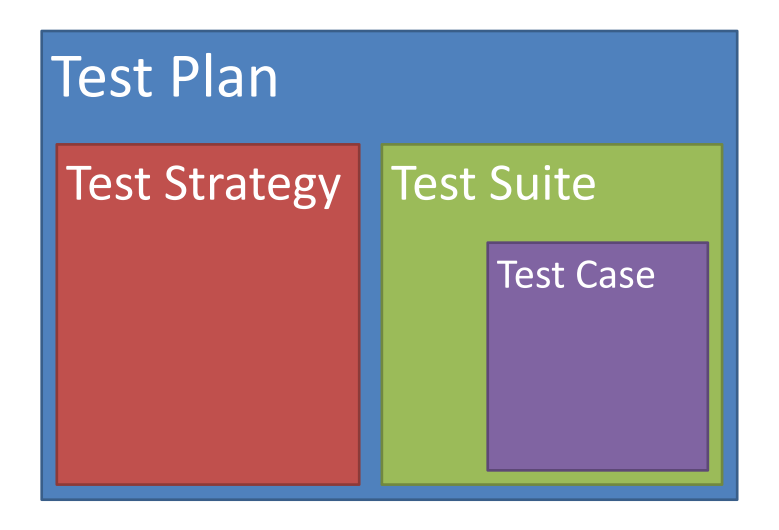
#### Тестовая документация

#### Тестовая документация



#### Test Plan

**Тест план (Test Plan)** – это документ, описывающий весь объем работ по тестированию, начиная с описания объекта, стратегии, расписания, критериев начала и окончания тестирования, до необходимого в процессе работы оборудования, специальных знаний, а также оценки рисков с вариантами их разрешения.

### План тестирования

- Стратегия: Как тестировать? Что именно? Как определять ошибки?
- Ресурсы: вычислительные, человеческие, временные
- Артефакты: документация, отчеты, отслеживание ошибок

### Стратегия тестирования

Стратегия тестирования (Test Strategy) – набор идей, определяющих дизайн тестов. Стратегия тестирования является частью плана тестирования.

#### **Test Suite**

Test Suite – набор тест-кейсов для проверки определенной функциональности. Кроме собственно списка тестов может содержать информацию о целях тестирования, конфигурации, необходимом состоянии системы.

#### **Test Case**

Тестовый сценарий (test case) — набор

- входных значений,
- предусловий выполнения,
- ожидаемых результатов и
- постусловий выполнения,

разработанный для определенной цели или тестового условия, таких как выполнения определенного пути программы или же для проверки соответствия определенному требованию.

## Структура тест-кейса

- Название
- Предусловия
- Шаги для воспроизведения
- Ожидаемый результат
- Постусловия

• Также могут быть ID, приоритет, тип...

#### Проверка входа в аккаунт

Предусловия:

Пользователь user:password существует в системе

Вход в систему не произведен

1. Открыть страницу <a href="http://domain.com">http://domain.com</a>	Открывается сайт domain.com
2. Кликнуть ссылку «Login»	Отображается форма «Login» в всплывающем javascript-окне с полями Login и Password, кнопкой Login
3. В поле Login ввести «user»	В поле ввода отображается «user»
4. В поле Password ввести «password»	В поле ввода отображаются 8 «звездочек»
5. Кликнуть кнопку «Login»	Форма закрывается. Страница перезагружается. Происходит вход в систему: отображается ссылка на раздел Account с текстом Hello, User!

Постусловия:

Кликнуть кнопку Logout для возврата к исходному состоянию

Проверка входа в аккаунт:

- 1. Ввести в форме логина user:password
- 2. Кликнуть Login

Result:

Произведен вход в систему. Вместо ссылки Login отображается ссылка Hello, User ведущая в раздел Account

#### **Check List**

- Список того, что нужно проверить
  - Менее подробный и формальный, чем тесткейсы
    - Быстрее создавать
    - Не обеспечивают такой же уровень воспроизводимости результата

Volgatech.net	Тексты	Изображени я	Ссылки	Английская версия
<u>Главная</u>				
<u>Университет</u>				
<u>Образование</u>				
<u>Наука и</u> <u>инновации</u>				
Международное сотрудничество				
Студентам				

#### Матрица соответствия

**Матрица соответствия** – это двумерная таблица, содержащая соответствие требований продукта и подготовленных тест-кейсов. В заголовках колонок таблицы расположены требования, а в заголовках строк – тест-кейсы. На пересечении – отметка, означающая, что требование текущей колонки покрыто тестовым сценарием текущей строки.

Requirement Identifiers	Reqs Tested	REQ1 UC 1.1	REQ1 UC 1.2	REQ1 UC 1.3	REQ1 UC 2.1	REQ1 UC 2.2	REQ1 UC 2.3.1	UC	REQ1 UC 2.3.3	REQ1 UC 2.4	REQ1 UC 3.1	REQ1 UC 3.2	REQ1 TECH 1.1	REQ1 TECH 1.2	
Test Cases	321	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1
Tested Implicitly	77														
1.1.1	1	х													
1.1.2	2		х	х											
1.1.3	2	х											х		
1.1.4	1			х											
1.1.5	2	х												х	
1.1.6	1		Х												
1.1.7	1			х											
1.2.1	2				Х		Х								
1.2.2	2					х		х							
1.2.3	2								Х	х					
1.3.1	1										х				
1.3.2	1										х				
1.3.3	1											х			
1.3.4	1											x			
1.3.5	1											х			
etc															
5.6.2	1														х

### Баг-репорт

- Соответствующим образом оформленное сообщение об ошибке.
- Формат зависит от используемой системы управления ошибками (Bug Tracking System), но некоторые поля являются обязательными

## Структура отчета об ошибке

- ID
- Описание
- Проект
- Версия
- Компонент
- Priority, Severity
- Окружение
- На кого назначен
- Статус
- Шаги для воспроизведения
- Фактический результат
- Ожидаемый результат
- Прочая информация (скриншоты, логи и пр.)

#### **Priority & Severity**

**Серьезность** (**Severity**) – это атрибут, характеризующий влияние дефекта на работоспособность приложения. *Block, crash, major, minor, trivial, feature* 

Приоритет (Priority) – это атрибут, указывающий на очередность выполнения задачи или устранения дефекта. Чем выше приоритет, тем быстрее нужно исправить дефект.

Immediate, urgent, high, normal, low

#### Жизненный цикл бага

- Открыт (Open)
- Назначен (Assigned)
- В процессе (In progress)
- Завершен (Resolved)
- Закрыт (Closed):
  - fixed, won't fix, feature, can't reproduce etc
- Переоткрыт (Reopened)

### Отчет по тестированию

Зависит от того, кому предназначен и какую информацию необходимо донести.

Как вариант, может содержать:

- Расписание (кто и когда проводил)
- Результаты
  - Что протестировано
  - Сколько багов найдено
    - Сколько из них новых
    - Сколько из них регрессионных
  - Сколько из них закрыто
  - ...
- Выводы о качестве продукта (можно в релиз, всё плохо, и т.д.)
- Список найденных багов с указанием статусов, серьезности и ответственных