

Э Здравейте!

гл. ас. д-р Георги Шарков

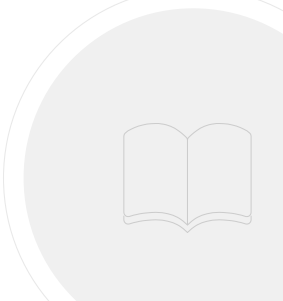
gesha@esicenter.bg

гл. ас. д-р Мая Стоева

maya@fmi-plovdiv.org

Съдържание

- 1. Видове софтуерна разработка
- 2. Тестване на софтуера според модела
- 3. Видове софтуерно тестване





Софтуерното тестване е процес на изследване и проучване на софтуера, с цел получаване на информация за качеството му.

Процесите на софтуерното тестване са важна част от софтуерното инженерство и осигуряването на качествен софтуер.



Съществуващите методи за тестване на софтуер не позволяват еднозначно и да се видят, проявят и установят всички дефекти при функциониране на една програма, така че методите на тестване работят в рамките на формалния процес на проверка върху изследвания или разработвания софтуер.



През 1997 г. Information Systems Examinations Board (ISEB) на British Computer Society (BCS) започва програма на сертифициране за QA тестери. Подобно на английския пример и други страни започват да организират такива курсове и критерии за сертифициране. Така се стига до International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) и разработването на обща международна терминология.



Схемата за сертифициране ISTQB Certified Tester минава през няколко етапа. Основните положения на тестването са описани във Foundation Level curriculum (syllabus).

Сертификатът **Advanced Level certificate** разкрива по-дълбоко познаване на тестването и оценката на софтуера.

Третото ниво ISTQB Certified Tester е предназначено за

опитни професионални софтуерни тестери и се състои от няколко модула. Налични са и тестове при Agile разработка.

Част от завършени ISTQB syllabis ca: "Improving The Test Process" и "Test Management", "Test Automation" и "Security Testing".

В момента са налични следните сертификати:

Foundation Level

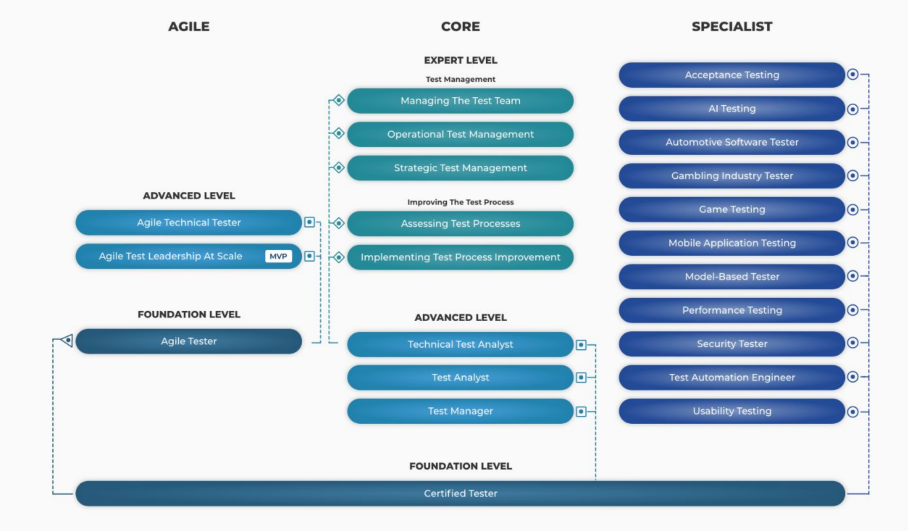
Agile Tester Extension

Model-Based Tester Extension

Advanced Level

Security tester

Expert Level



https://www.istqb.org/ https://www.istqb.org/certifications/certification-list https://www.qualityhouse.com/ https://www.seetb.org/index.php?page=calendar-bulgaria https://www.seetb.org/index.php?page=book-exam&exam=964

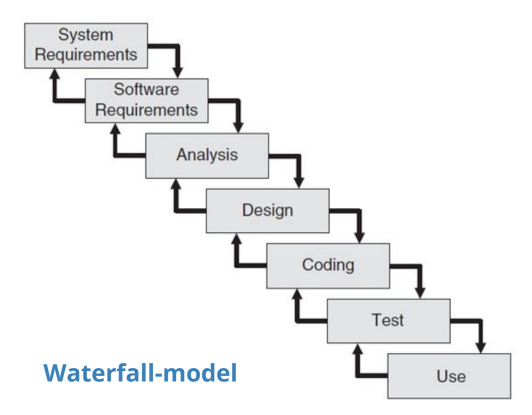
https://istqb-main-web-prod.s3.amazonaws.com/media/documents/I

STQB-CTFL_Syllabus_2018_v3.1.1.pdf

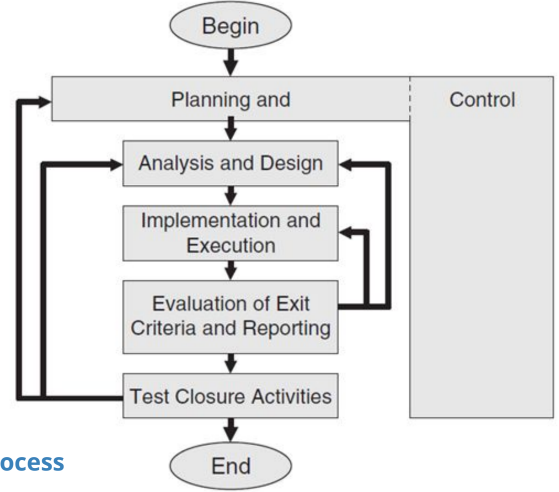


Тестване на софтуера според модела





Тестване на софтуера според модела



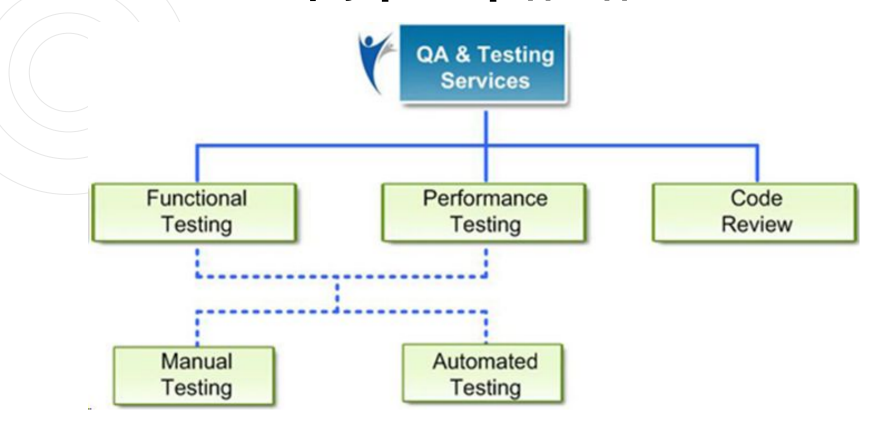
ISTQB fundamental test process

Тестване на софтуера според модела



Importance of wireframes testing

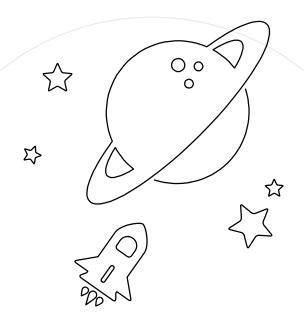
Тестване на софтуера според модела





Видове софтуерно тестване

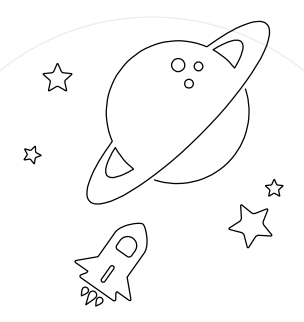
- 1. Функционални тестове и нефункционални тестове
- 2. Black box testing техники
- 3. White box testing техники
- 4. Стратегия при провеждане на ВВТ
- 5. Стратегия при провеждане на WBT



Нефункционални тестове

Нефункционални тестове

Storage testing = Resource testing
Installability testing
Documentation testing
Recovery testing
Compatibility Testing
Volume Testing



Функционални тестове

Функционални тестове

Usability Testing
Performance Testing
Load Testing
Stress Testing
Security Testing
Sanity Testing
Smoke Testing
Regression Testing

Функционални тестове

С провеждането на функционалните тестове се цели да се съпоставят реалните действия и състояние на системата с тези описани във функционалната спецификация.

При наличие на разминавания с функционалната спецификация, се правят предложения и препоръки за тяхното отстраняване.

Провеждането на този вид тестове е запланувано за всеки един етап и версия, от разработката на софтуера.



Stress Testing

Целта е да се изследва системата в процес на натоварване. Ще се симулират определен брой виртуални потребители, възпроизвеждащи заявки към системата. Всичко това ще се проведе, за да се отчете състоянието на системата при максимален трафик. Евентуално тестовете ще се осъществяват основно върху използването на модули, за които се очаква да са найнатоварената част от системата.

Провеждането на този вид тестове се осъществява след като бъде завършена първата версия на *On demand* системата – бета версия.

))	

Цел:

Проверка на системата според написаните ТС за функционални тестове. Тук ще се проверява системата в режим на натоварване, според следните параметри: липса на достатъчно памет на сървърната машина (RAM) максимален брой на свързаните клиенти (connections) извършване на едно и също действие, по едно и също време от две и/или повече регистрации.

Използване на TC, създадени за провеждането на Load или Performance тестове.

Тестовете трябва да бъдат извършени от една и съща машина, като паметта на сървъра трябва да се намали (или да е лимитирана).

Критерии за успешно завършване Всички сценарии са изпълнени, като се определят минимум на тези тестове: ресурси за правилната работа на система, без да се

ресурси за правилната работа на система, без да се отчитат грешки в нея.

Regression Testing

С провеждането на този вид тестове се потвърждава дали вече отстранените бъгове и дефекти, не се репродуцират в следващите версии.

Този вид тестове се провежда за всяка една версия на продукта, с цел максимално ефективно управление на качеството.

Гехника:		 	
i GATINA.			

Цел:

Използване на TC, създадени за провеждането на функционални тестове.

Проверка на документираните бъгове / дефекти за тяхното

отстраняване. При репродуциране отново се документират.

Критерии за успешно завършване на тези тестове:

Всички предвидени и създадени ТС са изпълнени Всички документирани бъгове / дефекти са препроверени. При наличие на репродуциране на грешки, те отново се документират.

User-interface testing

Провеждането на тези тестове се извършва, за да се определи до каква степен потребителят е максимално улеснен при ползването на услугите от даден софтуер.

Провеждат се тестове за ползваемост и за да се установи до колко е лесна ориентацията в софтуера, и дали всички менюта и опции са лесно достъпни за потребителя, и дали следват логиката на приложението.

Техника				
Критери	іи за усг	тешно :	завърц	іване

Цел:

полета, позиции.

Примерно провеждане на тестове за всеки един екран, за да се провери за размествания по него, размествания на обекти и полета, използвайки браузъри с различни ядра – Internet Explorer, Edge, Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Opera.

Навигацията в системата отговаря на бизнес логиката и логиката на

Всички обекти отговарят на стандартите, включително менюта, размери,

Потвърждаване на следните параметри:

процесите.

Black & White testing

Black Box Testing са тестове, включително функционални и нефункционални, които не се отнасят до вътрешната структура на системата.

White Box Testing са базирани на анализ на вътрешната структура на компонента или системата.

Концентрира се върху бизнес функциите и логиката, и се прилага се по време на целия жизнен цикъл.

Най-интензивно след първичното кодиране.

Няма отношение по изискванията за използване на технология или нуждата от определен код.

Toect **Black box testing** е техника за функционално тестване, в която са получени данни с определено функционално изискване.

Акцентира се върху изпълнението на функциите и разглеждането на техният принос и изходните данни.

При **Black box testing** не се разглежда сорс кода, а само получените резултати от него.

Това са потребителският интерфейс и функционалностите, които са достъпни до потребителите на софтуерния продукт.

Black box testing включва тестове базирани на спецификацията.

Нуждаем се от **BBT** техники тъй като пълен формат на тестовете е невъзможен.

Създаване на поредица от тестове.

Концентрация върху риска.

Всяка ВВТ техника включва:

- Метод как да го направим?
- Тест дизайн как да създадем тест сценарии
- Техники за измерване

Equivalence Partitioning:

Входящи данни Изпълнение: валидно или невалидно Очаквани резултати

Black box testing

Пример:

Информация за конфигурация:

Модел

Година на производство

Процесор

Диск

Определяме: Валидни и невалидни стойности и тест сценарии с очакван резултат

Black box testing

Boundary Value Analysis:

Използва модел, за да установи границата на всеки един компонент или система.

Използват се входящи и изходящи, валидни и невалидни данни.

Определяне на максималната допустима граница при системата, която тестваме.

Най-често се комбинира с Equivalence partitioning тестове

Входящи параметри към компонента Изследване на граници – под / в / над Очаквани резултати

Black box testing

BBT се концентрира върху тестване и проверка на функционалността на системата и неговите техники и ни позволяват да разширим обхвата на тестовете.

BBT е уместно да се използват през целия процес на тестване.

White Box testing още е познато като "Glass Box testing" или "Structural testing".

Фокусира се върху самия код и отговаря на специфични изисквания.

Интересува се от устройството/структурата на тестваната система.

Прилага се в ранна фаза на тестването.

White box testing е вид функционално тестване и се изпълнява веднага след като е написан кода, не се нуждае от завършена система, а само от познания по използвания програмен език.

White box testing е техника базирана на вътрешната структура на базите данни и кода. Тестера преглежда кода и открива бъговете, но за да прочете кода и анализира грешките в софтуера, му трябват познания по съответния програмен език.

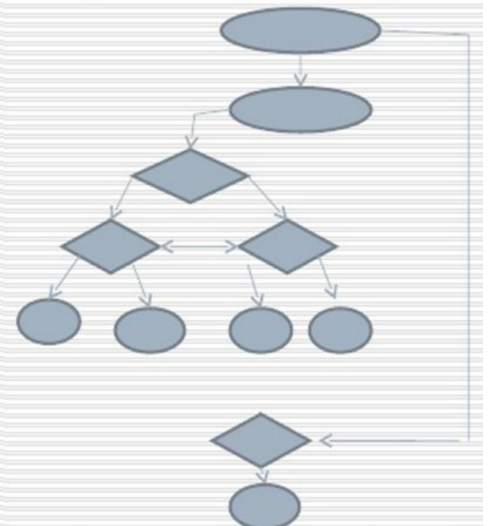
Тестове базирани на анализ на вътрешната структура на компонента или системата.

Защо се нуждаем от White Box тестове:

Изследваме структурата на кода и определяме мерни единици за тестове и колко компонента трябва да бъдат тествани. *Например:* 1000 реда код,

100 000 000 възможни комбинации на 4 секунди да се извършват 100 теста.





За да проведем успешни WBT трябва да знаем:

- Използвана технология
- Използвана база данни
- Операционна система
- Познания по дадения програмен език

Statement Testing

WBT техника, при която се проверява изпълнението на всеки един етап от изграждането на системата.

Тест сценарии за проверка на всички възможни комбинации от дадена система поне веднъж. Стремим се да изпълним сценария с коректни данни.

WTB може да се изпълнява веднага след като е написан кода

Не се нуждае от завършена система Изисква се познания по използвания език за програмиране

Извод

Един добър план съдържа комбинация от **Black box testing** и **White box testing**.

Разделят се на два вида:

Тестове с участие на потребител
Тестове без участие на потребител

Тестове без участие на потребител

Функционални тестове

Stress testing

Load testing

Ad-hoc testing

Exploratory testing

Usability testing

Smoke testing

Recovery testing

Volume testing

Тестове с участие на потребител

User acceptance testing

Alpha testing

Beta testing

Unit testing
Static and dynamic analysis
Обхват на тестването
Обхват на кода
Security testing
Тестове при мутации на кода

План за тестване според IEEE Standard 829-2008 – основни положения:

- 1. Test Plan Identifier
- 2. Introduction Test Objects or Items, Features to Be Tested, Features Not to Be Tested, Test Approach or Strategy
- 3. Acceptance Criteria (Test Item Pass/Fail Criteria)
- 4. Suspension Criteria and Resumption Requirements
 - 4.1. Test Documentation and Deliverables
 - 4.3. Testing Tasks
 - 4.4. Test Infrastructure and Environmental Needs
- 5. Responsibilities and Authority
- 6. Staffing and Training Needs
- 7. Schedule
- 8. Risks and Contingencies
- 9. Glossary (not in IEEE829-1998, but lower case!)

План за тестване според IEEE Standard 829-2008 – основни положения:

- 1. Introduction
 - 1.1. Document identifier
 - 1.2. Scope
 - 1.3. References
 - 1.4. System overview and key features
 - 1.5. Test overview
 - 1.5.1 Organization
 - 1.5.2 Master test schedule
 - 1.5.3 Integrity level schema
 - 1.5.4 Resources summary
 - 1.5.5 Responsibilities
 - 1.5.6 Tools, techniques, methods, and metrics

План за тестване според IEEE Standard 829-2008 – основни положения:

- 2. Details of the Master Test Plan
 - 2.1. Test processes including definition of test levels
 - 2.1.1 Process: Management
 - 2.1.2 Process: Acquisition
 - 2.1.3 Process: Supply
 - 2.1.4 Process: Development
 - 2.1.4.1 Activity: Concept
 - 2.1.4.2 Activity: Requirements
 - 2.1.4.3 Activity: Design
 - 2.1.4.4 Activity: Implementation
 - 2.1.4.5 Activity: Test
 - 2.1.4.6 Activity: Installation/checkout
 - 2.1.5 Process: Operation
 - 2.1.6 Process: Maintenance
 - 2.1.6.1 Activity: Maintenance test
 - 2.2. Test documentation requirements
 - 2.3. Test administration requirements
 - 2.4. Test reporting requirements

The Level Test Plan (само за едно ниво)

1. Introduction

- 1.1. Document identifier
- 1.2. Scope
- 1,3. References
- 1.4. Level in the overall sequence
- 1.5. Test classes and overall test conditions

2. Details for this level of test plan

- 2.1 Test items and their identifiers
- 2.2 Test Traceability Matrix
- 2.3 Features to be tested
- 2.4 Features not to be tested
- 2.5 Approach
- 2.6 Item pass/fail criteria
- 2.7 Suspension criteria and resumption requirements
- 2.8 Test deliverables

3. Test management

- 3.1 Planned activities and tasks; test progression
- 3.2 Environment/infrastructure
- 3.3 Responsibilities and authority
- 3.4 Interfaces among the parties involved
- 3.5 Resources and their allocation
- 3.6 Training
- 3.7 Schedules, estimates, and costs
- 3.8 Risk(s) and contingency(s)

4. General

- 4.1 Quality assurance procedures
- 4.2 Metrics
- 4.3 Test coverage
- 4.4 Glossary
- 4.5 Document change procedures and history

Планът за тестване според IEEE Standard 829-2008 включва още:

General

- 1. Glossary
- 2. Document change procedures and history

- 1. Основна информация
- 2. Представяне
- 3. График на тестване
- 4. Документация с функционалностите на системата
- 5. Тестова документация
- 6. Модули/части, които ще тестваме
- 7. Модули/части, които НЕ трябва да тестваме
- 8. Начални/Изходни критерии
- 9. Критерии за спиране/възобновяване на тестовете
- 10. Други
- 1.GENERAL INFO

Под формата на таблица:

Author (Автор): Name (Име)

Last updated (последно обновено): номер и име на версията

Status (Draft/Finished) като $\Delta pa\phi m$ означава, че тест плана все още се пише, а Finished, е завършен

Тестова документация включва:

Списък с линкове към тест документацията, която е нужна за тестване на дадената функционалност. Обикновено са test cases (сценариите).

В Други се включват детайли, които бихте искали да добавите в тестовия план, например обучение, хардуер/софтуер, изисквания, информация за контакти и т.н.

Идентификатор за тест плана Входни и изходни критерии за проекта

Референции Критерии за преустановяване на тестовете

Въведение Какви тестове ще се провеждат

Обект на тестването График на тестовете

Софтуерни рискови моменти Тестова среда и изисквания

Функционалности, които ще бъдат тествани Участници и квалификация

Функционалности, които няма да бъдат тествани Отговорности

Подходи в процеса на тестването Планиране на риска и непредвидени ситуации

Показатели за успешност/неуспешност на проекта Оценка

Точките, по които се разработва един тест план, могат да варират – редуцират или увеличават, в зависимост от нуждите на проекта или приетите вътрешни стандарти в дадена фирма. Тези показатели не са задължителни параметри, които трябва обезателно да присъстват в един тест план. Един тест план се пише, за да бъде в помощ на екипа, който разработва проекта. Всеки един тестер или QA е свободен сам да дефинира точките и параметрите на тест плана, като преди това ги е съгласувал с ръководител проекта.

Точките, по които се разработва един тест план, могат да варират – редуцират или увеличават, в зависимост от нуждите на проекта или приетите вътрешни стандарти в дадена фирма. Тези показатели не са задължителни параметри, които трябва обезателно да присъстват в един тест план.

Един тест план се пише, за да бъде в помощ на екипа, който разработва проекта. Всеки един тестер или QA е свободен сам да дефинира точките и параметрите на тест плана, като преди това ги е съгласувал с ръководител проекта.

Всеки един тест план, включва в началото си информация за това от кой тестер или QA е създаден и история на документа. В последното се помества всяка една направена промяна по тест плана. Всяка една важна корекция на първоначално написания тест план се приема като нова версия на документа и трябва да се опише тук.



Автор на документа

Автор	Името на QA или тестер, който създава документа
Начини за контакти	Попълва се с email и/или телефон за връзка
Екип	Екипа, от който е част автора на документа. Обикновено е QA екип.



История на документа

Версия на документа	Дата, на която е направена промяната	Автор – човекът, който е направил промяната	Коментар – къде и защо са направени промените
в. 0.1	10.05.2019г.	Калин Василев	първоначален вариант на тест план към проект Х
в. 0.2	10.05.2019г.	Калин Василев	Допълнение на в.0.1



Списък на одобрилите документа

Име	Длъжност	Дата	Подпис
Име на човека	Ръководил проект	06.02.2019г.	
Име на човека	Длъжност 1	06.02.2019г.	
Име на човека	Длъжност 2	06.02.2019г.	



Списък на съкращения и абревиатури

Съкращение / абревиатура	Пълно наименование / значение
тп	Тест план
TC	Тест сценарии
QA	Тестер / консултант по качеството

Литература

http://www.softwaretestinghelp.com/types-of-software-testing/

http://www.softwaretestinghelp.com/category/basics-of-software-testing/

https://bg.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5_%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D0%BE%D1%84%D1%82%D1%83%D0%B5%D1%80

http://www.testingexcellence.com/types-of-software-testing-complete-list/

https://bulgariaqa.wordpress.com/2012/08/03/black-box-testing-white-box-testing/#more-48 https://www.slideshare.net/kalin4y/ss-4672183/2

http://www.istqb.org/

http://kvasilev.com/sqa/test-plan-vidove-testove/

https://www.techstreet.com/standards/ieee-829-2008?product_id=1599445

http://ieeexplore.ieee.org/document/4578383/?reload=true

Andreas Spillner, Tilo Linz, Hans Schaefer, "Software Testing Foundations: A Study Guide for the Certified Tester Exam"

https://kvasilev.com/sqa/test-plan-za-software/

