## Типове и нива на тестване

Юнит тестване / Интеграционно тестване / Системно тестване / Приемно тестване Функционално и нефункционално тестване



СофтУни Преподавателски екип









Софтуерен университет

http://softuni.bg

#### Съдържание



#### 1. Нива на тестване

- Юнит тестване (компонентно тестване)
- Интеграционно тестване
- Системно тестване
- Тестване за приемане от краен потребител (приемно тестване)

#### 2. Типове тестване

- Функционално тестване
- Нефункционално тестване









## Нива на тестване

Юнит тестване / Интеграционно тестване / Системно тестване / Приемно тестване

#### Нива на тестване



- Групи от тестови дейности
- Всяко ниво е част от тестовия процес
- Съответства на определена фаза от разработката на софтуера
- Тест нива:
  - Тестване за одобрение / Приемно тестване (Acceptance testing)
  - Системно тестване (System testing)
  - Интеграционно тестване (Integration testing)
  - Юнит тестване / Компонентно тестване (Unit testing)



## Йерархия на тестовите нива



Приемно тестване

(Acceptance testing)

Системно тестване

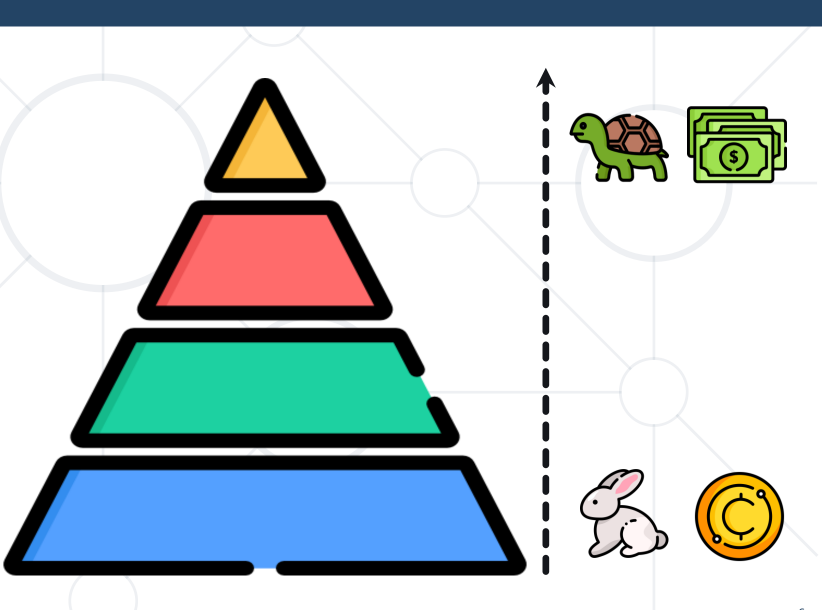
(System testing)

Интеграционно тестване

(Integration testing)

Юнит тестване

(Unit testing)





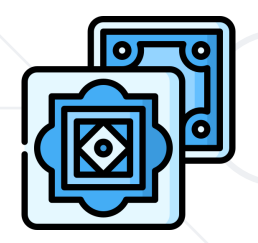
# Юнит тестване

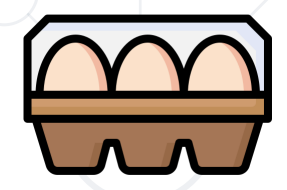
Тестване на отделен компонент

#### Юнит тестване в реалния живот



 Проверяване на всяко яйце от кутията, преди закупуването ѝ





 Проверяване дали фаянсовата плочка не е счупена, преди нанасянето на лепило

#### Юнит тестване / Unit Testing



- Какво е юнит тестване?
  - Нарича се още компонентно тестване
  - Първото или най-базово ниво на тестване
  - Тества отделни компоненти на софтуера
    - Компонент може да бъде отделна функция, метод, модул или обект
  - Обикновено се извършва от самите програмисти във фазата на писане на код
  - Изпълнява се изолирано
- Защо ни е необходимо?
  - Проверява дали отделните компоненти работят коректно
  - Позволява дефектите да бъдат отстранени рано, още във фазата на разработка

#### Юнит тестване: Пример



Проверка на възрастта

```
Програмата задава въпрос: "На колко години си?"
Прочита вевъдените от потребителя "години"
ако годините са >= 18
връща вярно
в противен случай
връща невярно
```

Положителен тест(20)  $\rightarrow$  очаква се вярно Отрицателен тест (16)  $\rightarrow$  очаква се невярно Граничен тест (18)  $\rightarrow$  очаква се вярно



# Интеграционно тестване

Тестване на взаимодействието между компоненти

#### Интеграционно тестване в реалния свят



Врата и каса за врата





Столове подходящи за маса

# Интеграционно тестване / Integration Testing (1) Software University



- Какво е интеграционно тестване?
  - Второ ниво от процеса по тестване на софтуер
  - Отделните компоненти или единици на софтуера се тестват в
  - Извършва се от програмисти, QA специалисти или специални интеграционни екипи
  - Предполага се, че компонентите вече са тествани поотделно



# Интеграционно тестване / Integration Testing (2)



- Защо ни е необходимо интеграционното тестване?
  - След свързването на отделните компоненти един с друг, може да възникне нова грешка
  - Тестването трябва да потвърди, че всички свързани компоненти си взаимодействат правилно
  - Основната цел е да се открият грешките в:
    - Интерфейси
    - Взаимодействието между интегрирани компоненти
    - Взаимодействието между системи

#### Поднива на интеграционното тестване



- Вътрешно интеграционно тестване
  - Разкрива дефекти в интерфейсите и взаимодействието между интегрираните компоненти
  - "Integration test in the small"

- Външно интеграционно тестване
  - Тестване на съчетанието на системи и пакети
  - Тестване на интерфейси към външни организации
  - "Integration test in the large"

#### Интеграционно тестване: Пример



- GitHub има няколко модула (компоненти):
  - Home Page → Login Page → User Dashboard
- Всеки от тях е тестван поотделно
- Искаме да проверим дали работят заедно
- Интеграционни тестове:
  - Тестваме дали бутонът за вход води към формата за вход
  - Тестваме дали след успешно влизане с потребителско име и парола, се показва потребителският дашборд
  - Тестваме дали след излизане от профила, потребителският дашборд е недостъпен



## Системно тестване

Тестване на цялата система

#### Системно тестване в реалния живот



- В автомобилната индустрия, всеки произведен автомобил е щателно тестван, в края на производствения процес:
  - Двигател, джанти, волан, спирачки
  - Врати, ключалки, седалки
  - Електрическа система: светлини, чистачки, климатик
  - Мултимедийна система: радио, GPS, карти
  - и т.н.
- QA-те вече са оценили всички тези функционалности поотделно, а също и взаимодействащи една с друга, но те трябва бъдат тествани и като цялостна система



## Системно тестване / System Testing (1)



- Какво е системно тестване?
  - Трето ниво от процеса по тестване на софтуер
  - С фокус върху цялата система:
    - Нейното поведение (какво прави системата)
      - Колата правилно ли е сглобена, работи ли по предназначение?
    - Нейните възможности (как се справя системата)
      - Дали автомобилът е надежден, сигурен, в добро състояние, каква е неговата производителност и ефективност
  - Реализира се чрез тестване "от край до край" (E2E, end-to-end)
  - Извършва се само от QA специалисти



#### Системно тестване (2)



- Защо ни е необходимо системно тестване?
  - Предишни тестове са били изпълнени спрямо технически спецификации
  - Системните тестове разглеждат системата от гледна точка на крайния потребител
  - Системните тестове проверяват дали всички компоненти на дадена система функционират при реален сценарии
  - Системното тестване може да бъде функционално и нефункционално. Това гарантира работеща за крайния потребител система

#### Системно тестване: Пример



- Системното тестване
  изисква специално
  обособена "стейджинг"
  среда
  - Максимално точно копие на сайта/приложението, до което имат достъп крайните потребители, предназначено за системно тестване

Разработване (Development)

• Използва се от програмисти

• Без клиентски данни

Tестване (Testing)

- Използва се от QA специалисти
- Без клиентски данни

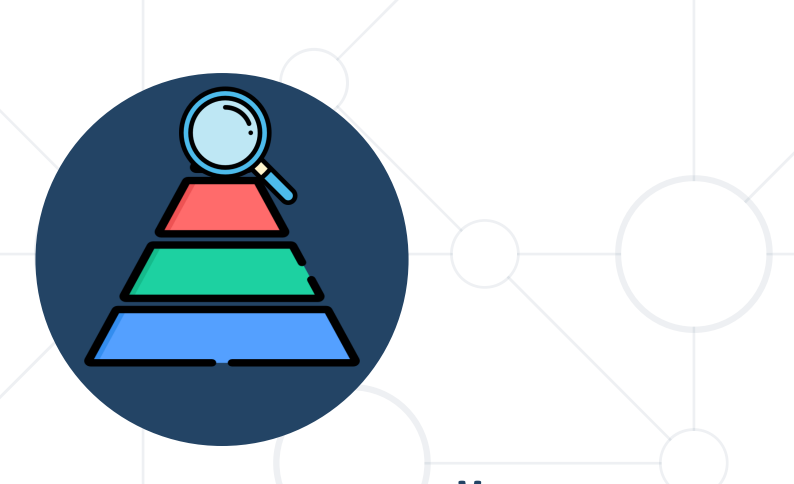
Стейджинг (Staging)

- Използва се от QA специалисти и/или клиенти за UAT
- Ограничени данни

Продукция (Production)

- Използва се от клиенти (на живо)
- Пълни данни

\*UAT - User Acceptance Testing / Потребителско тестване за одобрение



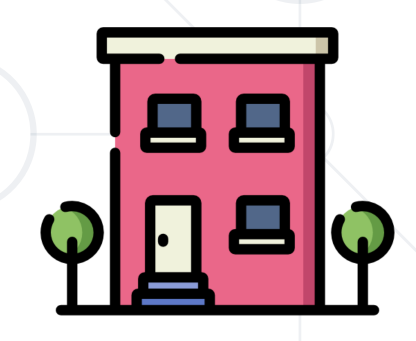
# Тестване за приемане от крайния клиент

Клиентът тества крайния продукт от бизнес гледна точка

#### Приемно тестване в реалния живот



- Собственик на апартамент, проверява апартамента след ремонт
  - Всички стаи: подове, тавани, стени, врати, прозорци
  - Уреди
  - Мебели
  - Вода и водопровод
  - Електричество
  - Газ
  - и т.н.



## Приемно тестване/ Acceptance Testing (1)



#### Какво е тестване за приемане от крайния клиент?

- Последното ниво, обикновено преди внедряване (deployment)
- Валидира цялостно функцонално бизнес решение
- Под внимание се вземат законовите и/или регулаторните изисквания
- Приемното тестване се изпълнява:
  - От членове на бизнес екипа (алфа тестване)
  - От крайни потребители (бета тестване)
  - Следват се оперативни инструкции
  - Гарантира се спазване на договорните и регулаторни насоки

## Приемно тестване (2)



- Защо ни е необходимо тестване за приемане от крайния потребител?
  - Проверява работата на системата, обикновено преди внедряване
  - Основната цел е работещо бизнес решение
  - Не се фокусира върху козметичните грешки
  - Отговаря на въпроса, дали актуалното поведение на системата съответства на очакванията на клиента

#### Приемно тестване: Пример



 Най-новият Microsoft Windows се тества първо локално в Редмънд (алфа тестване), след това от външни потребители (навсякъде по света)

#### Алфа тестери

- Група вътрешни потребители
- **Запознати са** с проекта
- Не участват пряко в развитието му
- Тестват дали приложението работи правилно
- Дават обратна информация за това как потребителското изживяване може да се подобри

#### Бета тестери

- След алфа тестването, продуктът и грешките се коригират
- Бета тестването се извършва от избрана група крайни потребители
- Служи като "плавен старт"
- Обратна връзка от реални потребители, които нямат предварителни познания за приложението и/или новите функции



## Типове тестване

Функционално и нефункционално тестване

#### Типове тестване



- Група от тест дейности, които тестват специфични характеристики на определена софтуерна система
- Типовете тестове се разделят на две основни групи:
  - Функционално тестване
    - Отговаря на въпроса "Какво?"
    - Потвърждава правилното функциониране на софтуера
  - Нефункционално тестване
    - Отговаря на въпроса "Как?"
    - Потвърждава ефективността и производителността на софтуера

#### Типове тестване: Пример



- Функционалното тестване на софтуер за онлайн банкиране включва:
  - Тестване дали средствата са точно преведени
  - Дали лихвените изчисления са правилни
  - Дали плащанията по сметки се извършват навреме
- Нефункционално тестване се фокусира върху сигурността на системата:
  - Да се гарантира, че достъпът е напълно безопасен
  - Да се гарантира, че системата може да се справи с натоварването
    - Особено в пикови периоди, като началото на месеца, когато масово се изплащат заплати и други плащания към бюджета

#### Типове тестване и нива на тестване

- Типовете тестване могат да се прилагат на много/всички тестови нива
- Пример: тестване на сценарий "регистрирай потребител"
  - Функционални тестове:
    - Валидна потребителска информация, невалидна потребителска информация, дублирана потребителска информация
  - Нефункционални тестове:
    - Производителност (100 хиляди потребители), надеждност (по 1 потребител в секунда за 24 часа), UX тест (навигацията лесна ли е за потребителя)





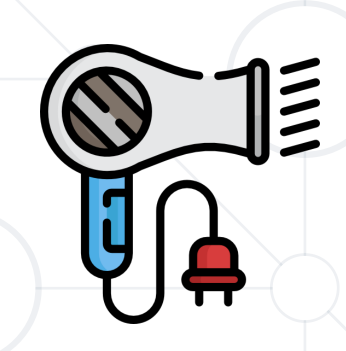
# Функционално тестване

Тестване на определени функции

#### Функционално тестване в реалния живот



- Сешоар: Функционално тестване
  - Старт / Стоп
  - Промяна на силата
  - Горещ / студен въздух
  - Йонни настройки
  - Тестове на различни приставки
  - Тестове на прибиращия се кабел
  - ит.н.



#### Функционално тестване



- Тества функциите, които една система трябва да изпълнява
  - Функциите са "какво" трябва да прави системата
- Потвърждава дали софтуерната система отговаря на функционалните изисквания
- Функционалното тестване основно включва тестване тип черна кутия (black box testing)
- Функционално покритие:
  - Начин да се измери покритието на функционалните тестове върху определена функционалност

#### Цели на функционалното тестване



- Тестване на основните функции на приложение
- Съобщения за грешка
  - Проверка дали се извеждат подходящи съобщения за грешка



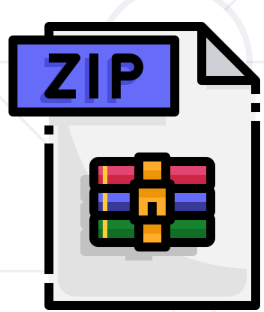
- Базисно приложение
  - Безпроблемна навигация през различните екрани
- Достъп
  - Проверка на достъпа на потребителя до системата

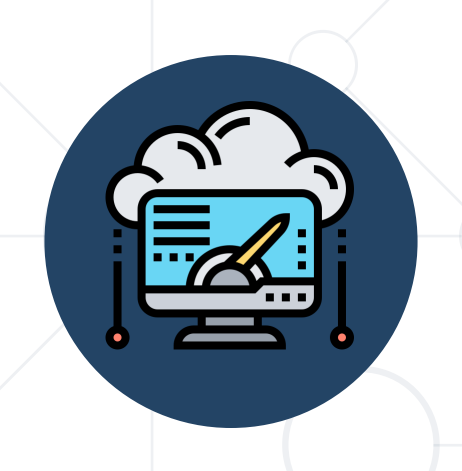
#### Функционално тестване: Пример



Функционални тестове за файлов архиватор (като 7-Zip или WinRAR):

- Архивиране на папка в архив
- Разархивиране на папка
- Архивиране на един файл
- Архивиране на няколко файла
- Архивиране на празна папка
- и т.н.





# Нефункционално тестване

Тества аспекти, които не са функционалност

#### Нефункционално тестване: Пример от реалния живот



- Сешоар: нефункционално тестване
  - Тест за прегряване: ако сешоара работи 30 минути
  - Колко време отнема да се промени температурата на въздушния поток?
  - Тест за шум
  - Тест за падане
  - Тест за тегло / размери
  - Електрическият кабел достатъчно дълъг ли е?
  - Лесно ли се използва с лява и дясна ръка?

## Нефункционално тестване



- Нефункционалното тестване оценява:
  - Надеждност
  - Ефективност на работата
  - Сигурност / безопасност
- Тества "Как" или какво е качеството, с което системата изпълнява своите функции

### Цели на нефункционалното тестване



- Нефункционалното тестване се фокусира главно върху подобряване качеството на:
  - Лесната употреба
  - Ефективността
  - Поддръжката
  - Преносимостта на продукта





## Нефункционално тестване: Пример



- **Нефункционални тестове** за файлов архиватор (като 7-Zip или WinRAR):
  - Тест за скорост: колко бързо се компресират файлове / папки
  - Тест за скорост: колко бързо се разархивират файлове / папки
  - Размер на архива: сравнение на различни нива на компресия
  - Тест за сигурност: архивиране / разархивиране на файл, защитен с парола
  - Тест за препълване: компресиране / разархивиране на папка с 500 хил. файла
  - Тест за претоварване: компресиране / разархивиране на 50 файла паралелно

#### Какво научихме днес?



- Различни нива на тестване
  - Юнит тестване: тестване на единичен компонент
  - Интеграционно тестване: тестване на взаимодействието между компонентите
  - Системно тестване: QA-те тестват цялата система
  - Приемно тестване: Клиентът тества крайния продукт
- Различни типове тестване
  - Функционално тестване: тестване на софтуерната функционалност
  - Нефункционално тестване: производителност, надеждност и др.





# Въпроси?

















## Диамантени партньори на СофтУни



SUPER HOSTING .BG

























## Уеб сайт на курса, Форум и FB група



• Официален уеб сайт:

https://softuni.bg/trainings/4357/qa-basics-november-2023

• Официален дискусионен форум:

https://softuni.bg/forum

• Официална фейсбук група:

https://www.facebook.com/groups/qabasicsnovember2023

#### Лиценз



- Този курс (презентации, примери, демонстрационен код, упражнения, домашни, видео и други активи) представлява
   защитено авторско съдържание
- Нерегламентирано копиране, разпространение или използване е незаконно
- © СофтУни <a href="https://softuni.org">https://softuni.org</a>
- © Софтуерен университет <a href="https://softuni.bg">https://softuni.bg</a>



#### Обучения в Софтуерен университет (СофтУни)



- Софтуерен университет качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
  - softuni.bg
- Фондация "Софтуерен университет"
  - softuni.foundation
- Софтуерен университет @ Facebook
  - facebook.com/SoftwareUniversity
- Дискусионни форуми на СофтУни
  - forum.softuni.bg







