Proiect Final

Itu Tudor-Valentin

Cerințe de business

Definiție:

O descriere a nevoilor şi aşteptărilor utilizatorilor finali, specifică funcționalitățile dorite şi evidențiază constrângerile proiectului.

Utilitate:

- Ghidarea echipei de dezvoltare: Asigură o direcție clară pentru crearea produsului, astfel încât să răspundă nevoilor și așteptărilor utilizatorilor.
- Stabilirea criteriilor de acceptare: Definește criteriile ce vor fi utilizate în testare pentru a valida conformitatea produsului cu cerințele specificate.
- Alinierea cu obiectivele de afaceri: Asigură că produsul final se aliniază cu obiectivele și strategiile de afaceri ale companiei.

Creator:

Documentul este elaborat de echipa de business, cu participarea echipelor de testare şi dezvoltare pentru a asigura o înțelegere completă şi detaliată a cerințelor.

Test case vs. Test condition

Test case:

 Un set de paşi şi condiţii specifice folosit pentru a verifica dacă o funcţionalitate sau caracteristică a software-ului funcţionează conform specificaţiilor, incluzând date de intrare şi rezultate aşteptate.

Test condition:

O situație sau un set de criterii ce trebuie verificate sau validate pentru a asigura funcționarea corectă a software-ului.
 Acestea pot include cerințe, funcționalități sau tranzacții.

Relația dintre cele doua:

Un test case este specific şi detaliat, fiind creat pentru a verifica un anumit test condition.

Etapele procesului de testare

Test Planning (Planificarea testării)

- Scop: Stabilirea obiectivelor şi scopului testării.
- •Strategie: Definirea abordării testării (manuală, automată, etc.).
- •Resurse: Identificarea resurselor necesare umane și tehnice.
- Calendar: Planificarea activităților de testare din timp.

Test Analysis (Analiza cerințelor)

- •Scop: Înțelegerea profundă a cerințelor de business și tehnice.
- •Activități: Analizarea de cerințelor din documentație (ex: SRS Specificația cerințelor software).
- •Rezultate: Identificarea condițiilor de testare și crearea unei liste de cerințe.

Test Design (Proiectarea testelor)

- Scop: Elaborarea in detaliu a test cases.
- Activități:
 - Creare de test cases bazate pe cerințele analizate.
 - Identificarea si definirea datelor de test necesare.
 - Crearea scenariilor de testare.
- •Rezultate: Test cases detaliate și pregătite pentru utilizare.

Etapele procesului de testare - Partea II

Test Implementation (Implementarea testelor)

- •Scop: Pregătirea testelor pentru execuție și configurarea mediului de testare.
- Activități:
 - Configurarea mediilor software si hardware pentru testare.
 - Instalarea și configurarea instrumentelor de testare.
 - Verificarea disponibilității și integrității datelor de test.
- •Rezultate: Mediu de testare funcțional și teste pregătite pentru execuție.

Test Execution (Executarea testelor)

- •Scop: Execuția testelor dupa planificare.
- ·Activități:
 - Executarea testelor manuale şi automate.
 - Înregistrarea rezultatelor testării.
 - Compararea rezultatelor obţinute cu cele aşteptate.
- •Rezultate: Raport de execuție a testelor, incluzând rezultate și observații.

Test Monitoring and Control (Monitorizarea și controlul testării)

- •Scop: Monitorizare perpetuă a progresului testării și ajustarea planului după nevoi.
- ·Activități:
 - Monitorizarea indicelor de performanță (KPIs) și a metricelor testării.
 - Ajustarea planului de testare bazat pe rezultatele actuale.
 - Comunicarea progresului și a problemelor identificate echipei.
- •Rezultate: Status actualizat al testării și ajustări dacă sunt necesare.

Etapele procesului de testare - Partea III

Test Completion (Finalizarea testării)

- Scop: Încheierea oficială activităților de testare.
- Activităţi:
 - Revizuirea integrității testelor efectuate.
 - Evaluarea rezultatelor testării în raport cu obiectivele originale.
 - Notarea lecțiilor învățate și a sfaturilor pentru proiecte viitoare.
- Rezultate: Raport final de testare și închiderea oficială a procesului de testare.

Extra Aspecte

- Defect Reporting (Raportarea defectelor): Parte din Test Execution, implică documentarea şi raportarea defectelor identificate către echipa de dezvoltare.
- Retesting (Retestarea) şi Regression Testing (Testarea de regresie): Activități specifice în Test Execution
 care presupun retestarea problemelor reparate şi verificarea că modificările nu au adus noi defecte.

Retesting vs. Regression testing

Retesting: Retestarea eșuărilor anterioare pentru a verifica dacă problemele identificate au fost fixate.

- Caracteristici cheie:
 - Focalizat pe defecte: Se concentrează pe testarea bugurilor raportate.
 - Scenarii similare: Utilizează aceleași date și condiții de testare ca și testele inițiale.
 - Necesitate: Se efectuează de fiecare dată când un bug este reparat.

Exemplu: Dacă o problemă la checkout a fost rezolvată, retestingul verifică dacă procesul funcționează corect.

Regression Testing: Retestarea funcționalităților existente pentru a se asigura integritatea după modificări ulterioare.

- Caracteristici cheie:
 - Acoperire vastă: Verifică funcționalitățile majore ale aplicației.
 - Automatizare: Adesea automatizat pentru eficiență.
 - Continuitate: Se realizează regulat după modificări semnificative.

Exemplu: După adăugarea unei funcționalități noi, regression testingul verifică integritatea funcționalitățile existente, inclusiv checkoutul.

Diferențe cheie:

- Scop: Retestingul confirmă fixarea problemelor; regression testingul asigură că modificările nu rezultă in probleme.
- Obiectiv: Retestingul se concentrează pe cazuri de test specifice; regression testingul acoperă un set vast de cazuri de testare.
- Execuție: Retestingul utilizează date anterioare; regression testingul poate folosi date variate.
- Frecvență: Retestingul se efectuează când bugurile sunt reparate; regression testingul este realizat in perpetuitate.

Functional testing vs. Non-functional testing

Functional testing:

Verificarea funcționalităților produsului pentru a se asigura că acestea îndeplinesc cerințele specificate.

Non-functional testing:

 Testarea aspectelor non-funcționale, cum ar fi performanța, securitatea, compatibilitatea și ușurința de utilizare.

Blackbox testing vs. Whitebox testing

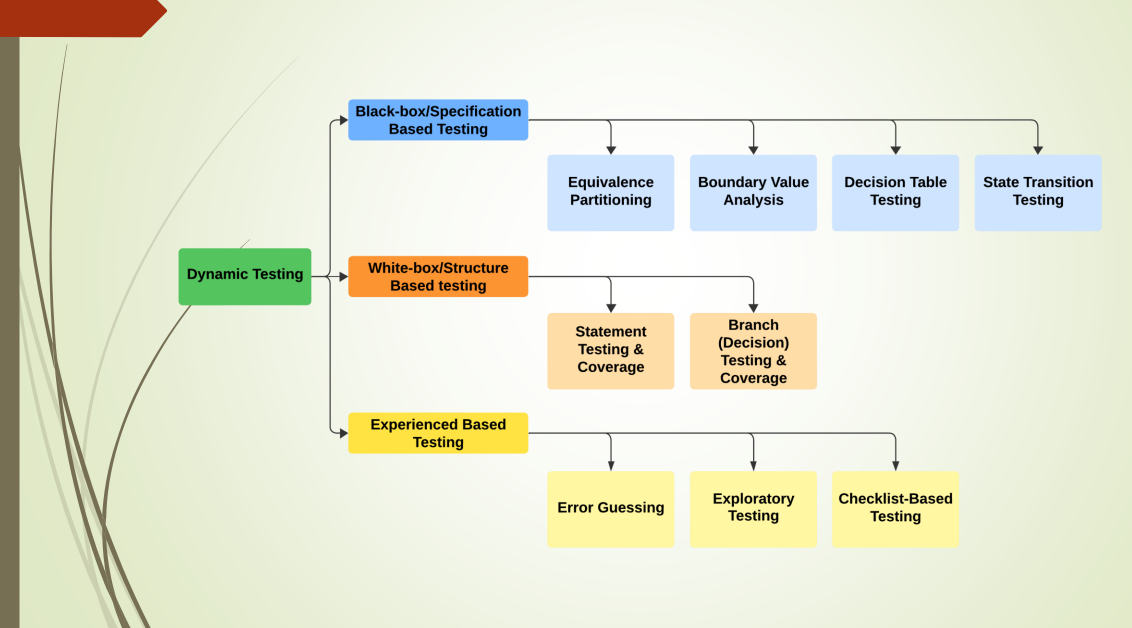
Blackbox testing:

 Testarea produsului fără acces la codul sursă, concentrându-se exclusiv pe funcționalitatea sa externă și comportament.

Whitebox testing:

 Testarea produsului cu acces la codul sursă, permiţând verificarea detaliată a logicii interne şi a structurii codului.

Tehnici de testare



Verification vs. Validation

Verification:

Confirmarea că produsul este dezvoltat conform specificațiilor și cerințelor tehnice.

Validation:

Confirmarea că produsul îndeplinește cerințele și nevoile utilizatorilor finali.

Positive testing vs. Negative testing

Positive Testing:

Testarea pentru a verifica corectitudinea funcționalităților, utilizând date și scenarii valide.

Negative Testing:

Testarea pentru a descoperi erori şi comportamente neaşteptate folosind date şi scenarii invalide.

Exemple:

- Positive Testing: Introducerea de date corecte într-un formular.
- Negative Testing: Introducerea de date incorecte într-un formular.

Nivelurile de testare

Unit Testing: Testarea individuală a componentelor software.

- Caracteristici: Verifică funcționarea unităților individuale de cod, cum ar fi funcții sau metode; de obicei realizată de dezvoltatori; automatizată pentru eficiență.
- Exemplu: Verifică dacă o funcție care calculează suma a două numere returnează rezultatul corect.

Integration Testing: Testarea interacțiunii dintre componentele software.

- Caracteristici: Se axează pe modul în care modulele software interacționează; testează combinații de două sau mai multe unități; identifică problemele care apar în interacțiunea dintre componente.
- Exemplu: Verifică funcționarea corectă a unui modul de login în combinație cu un modul de validare a utilizatorilor.

System Testing: Testarea întregului sistem software.

- Caracteristici: Testează sistemul complet pentru a verifica funcționarea integrată a tuturor componentelor; realizat într-un mediu similar celui de producție; acoperă scenarii complete de utilizare.
- Exemplu: Verifică întregul proces de achiziție pe un site de comerț electronic, de la alegerea produsului până la finalizarea plății.

Acceptance Testing: Testarea finală efectuată de utilizatorii finali.

- Caracteristici: Utilizatorii sau echipe de QA validează cerințele de afaceri; asigură că sistemul îndeplinește cerințele și
 așteptările utilizatorilor; ultimul pas înainte de lansarea în producție.
- Exemplu: Verifică dacă un sistem de gestionare a inventarului respectă toate cerințele specificate în contract.

Jira and Zephyr

Aplicația testată: Magento Demo Store

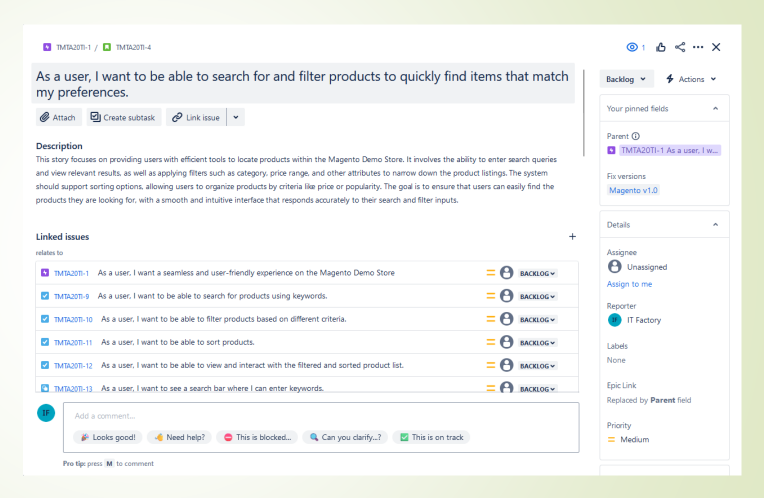
Au fost folosite uneltele Jira si Zephyr Squad.

Story-urile de mai jos au fost create în Jira și descriu specificațiile funcționale ale următoarelor module:

- 1. User Registration
- 2. Login and Logout
- 3. Product Search and Filter
- 4/ Adding Products to Cart
- Checkout Process
- 6. Payment Processing
- 7. Order History and Details

De-a lungul acestui proiect au fost rulate teste din modulul "Product Search and Filter"

Pentru GitHub, proiectul poate fi accesat AICI



Jira and Zephyr - Partea II

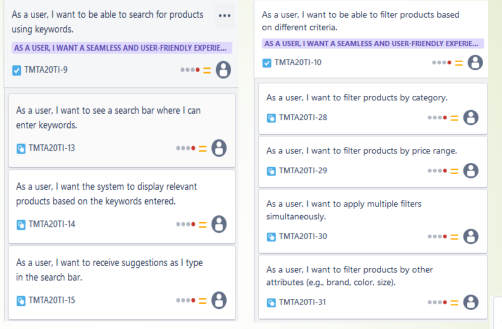
Test Conditions:

Bazat pe cerințele specificate, am definit condiții de testare in scopul verificării și asigurării unei experiențe de cautare adecvate.

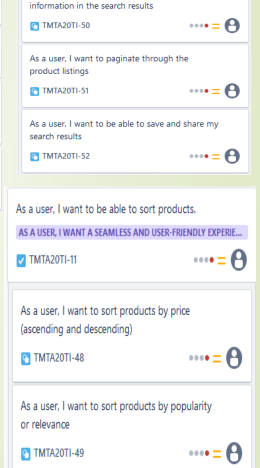
Astfel am căutat ca utilizatorul să poată găsi produse relevante folosind cuvinte cheie, să poată aplica filtre pentru a focaliza căutarea, și să poată interacționa cu lista filtrată de produse.

Test Cases:

Pentru fiecare funcționalitate au fost definite cazuri de testare in scopul verificării conformității cu cerințele specificate si eventualelor probleme.







As a user. I want to be able to view and interact

AS A USER, I WANT A SEAMLESS AND USER-FRIENDLY EXPERIE...

with the filtered and sorted product list.

As a user, I want to view detailed product

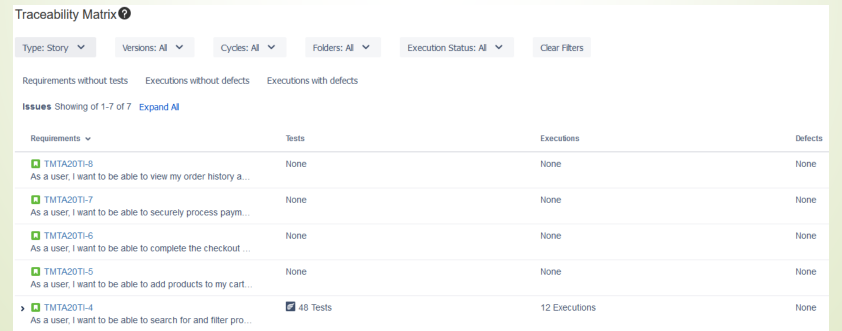
✓ TMTA20TI-12

Jira and Zephyr - Partea III

Traceability Matrix (Matricea de trasabilitate)

- Actualizările constante ale matricei de trasabilitate sunt esențiale pentru menținerea transparenței și asigurarea alinierii constante între obiectivele de testare și cele ale proiectului pe tot parcursul ciclului de testare.
- Matricea reflectă starea actuală a fiecărui caz de testare, facilitând monitorizarea procesului de testare şi identificarea rapidă a oricăror probleme în acoperirea cerințelor.
- De asemenea, matricea serveşte drept instrument valoros pentru conformitate, demonstrând că toate cerințele au fost testate şi verificate corespunzăţor.

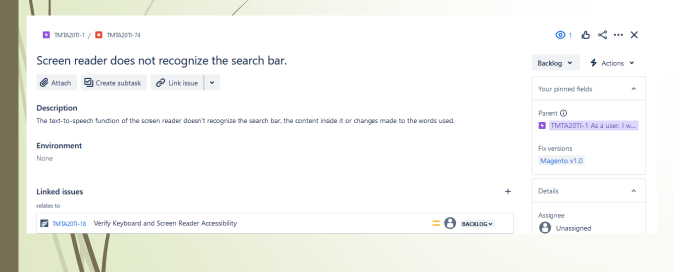
Matricea de trasabilitate poate fi găsită AICI

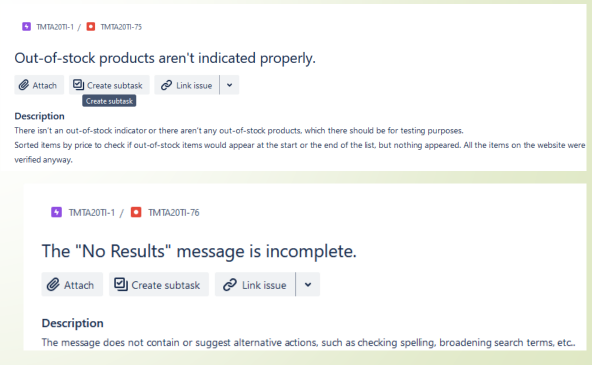


Concluzii Generale

Buguri Întâlnite și Gravitatea Lor:

- Gravitate mare:
 - Accesibilitate: Lipsa practicilor de ajutorare a nevăzătorilor, neavând niciun screen reader construit în site, nici fiind compatibil cu altele comerciale externe, precum NVDA.
- Gravitate medie:
 - Utilizare: Lipsa comunicării cantității de produse rămase și produselor care nu mai sunt valabile.
- Gravitate scazuta:
 - Feedback: Lipsa unor sugestii de căutare când o căutare specifică nu rezultă în produse afișate.





Mulțumesc!