



Proiect final

Tcaciuc Alin-Ionut

08 august 2024



Cerințe de business

% Definiție:

Descrierea nevoilor și așteptărilor utilizatorilor finali, a funcționalităților dorite și a constrângerilor proiectului

W Utilitate:

- Ghidarea echipei de dezvoltare în crearea produsului dorit.
- Stabilirea criteriilor de acceptare pentru testare.
- Asigurarea alinierii produsului cu obiectivele de afaceri.

Reator:

Echipa de business, cu implicarea echipei de testare și dezvoltare.

Test case vs. Test condition

Test case:

Un set de instrucțiuni detaliate pentru a verifica o anumită funcționalitate.

Test condition:

O condiție specifică ce trebuie verificată pentru a valida o funcționalitate.

Diferența:

- Un test case poate include mai multe test conditions.
- Un test condition este o componentă a unui test case.



Etapele procesului de testare



- 1. Test Planning (Planificarea testării) Definirea strategiei de testare, a resurselor și a calendarului
 - Scop: Stabilește scopul și obiectivele testării.
 - Strategie: Definește abordarea testării (manuală, automată, mixtă).
 - Resurse: Identifică resursele umane si tehnice necesare.
 - Calendar: Planifică activitățile de testare în timp



- 2. Test Analysis (Analiza cerințelor) Înțelegerea detaliată a funcționalităților dorite
 - Scop: Înțelegerea în detaliu a cerințelor de business și tehnice.
 - Activități: Analizarea documentației de cerințe (ex: SRS Software Requirements Specification).
 - Rezultate: Crearea unei liste de cerințe testabile și identificarea condițiilor de testare.



- 3. Test Design (Proiectarea testelor) Crearea de test cases și test conditions
 - Scop: Elaborarea detaliată a test cases și test conditions.
 - Activităţi:
 - o Crearea test cases pe baza cerințelor analizate.
 - Definirea datelor de test necesare.
 - o Crearea scenariilor de test și a scripturilor (pentru testare automată).
 - Rezultate: Test cases detaliate și pregătite pentru execuție.



Etapele procesului de testare - continuare

- **🌦 4.** '
 - 4. Test Implementation (Implementarea testelor) Pregătirea mediului de testare și configurarea testelor
 - Scop: Configurarea mediului de testare și pregătirea testelor pentru execuție.
 - Activităţi:
 - o Configurarea mediului hardware și software necesar pentru testare.
 - o Instalarea și configurarea instrumentelor de testare.
 - o Verificarea disponibilității și integrității datelor de test.
 - Rezultate: Mediu de testare funcțional și teste pregătite pentru execuție.
- 🐞 5. T
 - 5. Test Execution (Executarea testelor) Efectuarea manuală și automată a testelor
 - Scop: Execuția testelor conform planificării.
 - Activităţi:
 - o Executarea test cases manuale și automate.
 - o Înregistrarea rezultatelor testării.
 - o Compararea rezultatelor obținute cu cele așteptate.
 - Rezultate: Raport de execuție a testelor cu rezultate și observații.
- 6. Test Monitoring and Control (Monitorizarea şi controlul testării) Supravegherea progresului testării şi ajustarea planurilor
 - Scop: Monitorizarea continuă a progresului testării și ajustarea planurilor în funcție de necesități.
 - Activităti:
 - o Monitorizarea indicatorilor de performanță (KPIs) și a metricele testării.
 - o Ajustarea planului de testare bazat pe rezultatele curente.
 - o Comunicarea progresului și a problemelor identificate cu echipa de proiect.
 - Rezultate: Status actualizat al testării și ajustări făcute după nevoie.



Etapele procesului de testare - continuare

- 7. Test Completion (Finalizarea testării) Concluzionarea activităților de testare și încheierea procesului

 Scop: Încheierea formală a activitătilor de testare.
 - Activităti:
 - o Revizuirea completitudinii testelor efectuate.
 - o Evaluarea rezultatelor testării în comparație cu obiectivele inițiale.
 - o Documentarea lecțiilor învățate și a recomandărilor pentru proiectele viitoare.
 - Rezultate: Raport final de testare și închiderea procesului de testare.

Aspecte Suplimentare

- **Defect Reporting (Raportarea defectelor)**: Face parte din **Test Execution**, unde defectele identificate sunt documentate și raportate echipei de dezvoltare.
- Retesting (Retestarea) și Regression Testing (Testarea de regresie): Sunt activități specifice în cadrul Test Execution, care implică re-testarea defectelor reparate și verificarea că modificările nu au introdus alte probleme.



Retesting vs. Regression testing

Retesting: Reexecutarea testelor care au eșuat anterior pentru a verifica dacă problemele identificate au fost remediate.

Caracteristici cheie:

- Focalizat pe defecte: Testează doar bug-urile raportate
- Aceleași scenarii: Utilizează aceleași date și condiții de testare
- Necesar: Realizat de fiecare dată când un bug este reparat.

Exemplu: Dacă o problemă la checkout a fost rezolvată, retesting-ul verifică dacă procesul de checkout funcționează corect.

Regression Testing: Testarea repetată a funcționalităților existente pentru a se asigura că nu au fost afectate de modificări ulterioare.

Caracteristici cheie:

- Acoperire largă: Verifică funcționalități majore ale aplicației
- Automatizare: Deseori automatizat pentru eficiență
- Continuu: Realizat regulat după fiecare modificare semnificativă

Exemplu: După adăugarea unei funcționalități noi, regression testing-ul verifică dacă toate funcționalitățile existente, inclusiv checkout-ul, funcționează corect.

🤔 Diferențe cheie:

Scop: Retesting-ul confirmă remedierea defectelor; regression testing-ul asigură că modificările nu introduc noi probleme.

Obiectiv: Retesting-ul vizează cazuri de test specifice; regression testing-ul acoperă un set larg de cazuri de test.

Execuție: Retesting-ul utilizează aceleași date; regression testing-ul poate folosi date variate.

Frecvență: Retesting-ul se face când bug-urile sunt reparate; regression testing-ul este efectuat regulat.



Functional testing vs. Non-functional testing

Functional testing:

Verificarea funcționalităților produsului conform cerințelor.

Non-functional testing:

Testarea aspectelor non-funcționale, precum performanța, securitatea, compatibilitatea și ușurința de utilizare.

Blackbox testing vs. Whitebox testing

Blackbox testing:

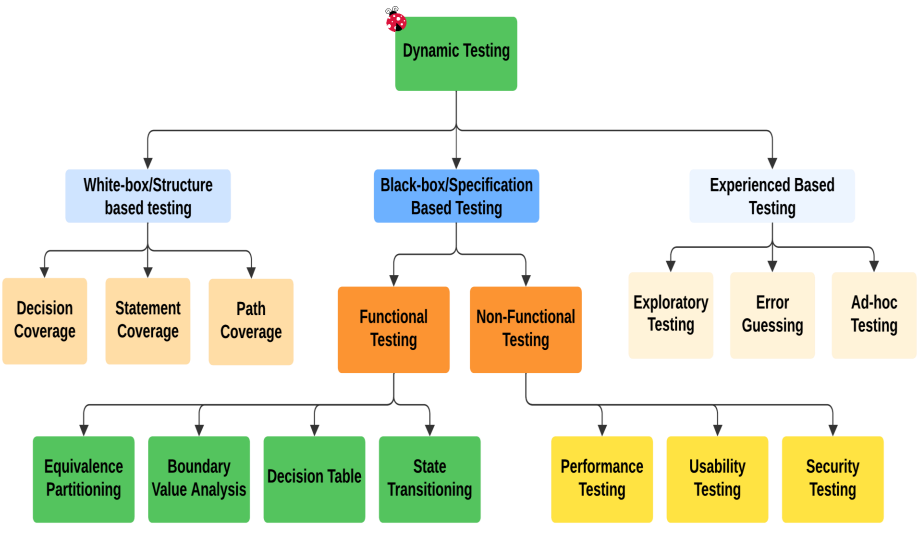
Testarea produsului ca o "cutie neagră", fără a cunoaște codul sursă.

Whitebox testing:

Testarea produsului cu acces la codul sursă, permiţând testarea detaliată a logicii interne.



Tehnici de testare





Verification vs. Validation

3 Verification:

Asigurarea că produsul este construit conform specificațiilor.

% Validation:

Asigurarea că produsul satisface nevoile utilizatorilor finali.

Positive testing vs. Negative testing

Positive testing:

Testarea cu scopul de a demonstra funcționarea corectă a funcționalităților.

Negative testing:

Testarea cu scopul de a identifica erorile și comportamentele neașteptate.

- Exemple:
 - Positive: Introducerea datelor valide într-un formular.
 - **Negative:** Introducerea datelor invalide într-un formular.



Nivelurile de testare

😵 Unit Testing: Testarea individuală a componentelor software.

Caracteristici cheie: Testează unități individuale de cod, cum ar fi funcții sau metode; Realizată de obicei de către dezvoltatori; Deseori automatizat pentru eficiență.

Exemplu: Verificarea dacă o funcție de calculare a sumei returnează rezultatul corect pentru două numere date.

🐞 Integration Testing: Testarea interacțiunii dintre componentele software.

Caracteristici cheie: Se concentrează pe modul în care modulele software interacționează între ele; Poate testa combinații de două sau mai multe unități; Identifică probleme care apar atunci când componentele sunt combinate.

Exemplu: Verificarea dacă un modul de login funcționează corect împreună cu un modul de validare a utilizatorilor.

💫 System Testing: Testarea completă a sistemului ca un întreg.

Caracteristici cheie: Testează întregul sistem software pentru a se asigura că toate componentele funcționează împreună; Realizat într-un mediu care imită condițiile de producție; Acoperă scenarii complete de utilizare.

Exemplu: Verificarea întregului proces de cumpărare pe un site de comerț electronic, de la selectarea produsului până la finalizarea plății.

🐞 Acceptance Testing: Testarea finală efectuată de către utilizatori finali.

Caracteristici cheie: Realizat de către utilizatori sau echipe de QA pentru a valida cerințele de afaceri; Verifică dacă sistemul îndeplinește cerințele și așteptările utilizatorilor; Ultimul pas înainte de implementarea în producție.

Exemplu: Un client verifică dacă un sistem de gestionare a inventarului îndeplinește toate cerințele specificate în contractul de dezvoltare.



Jira/Zephyr Project

Aplicația testată: Automation Exercise E-commerce Website

Instrumente utilizate: Jira, Zephyr Squad.



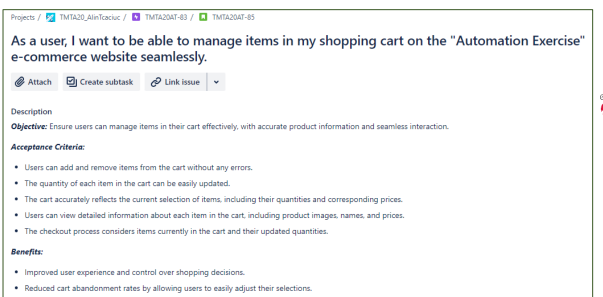
Specificații funcționale:

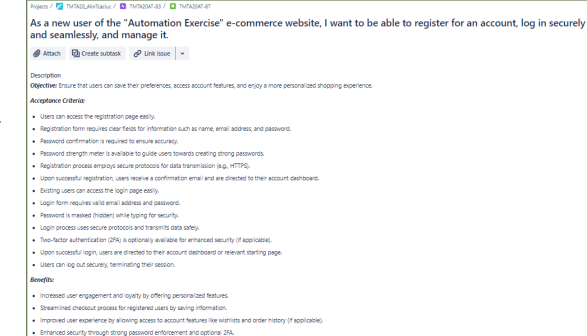
Story-urile de mai jos au fost create în Jira și descriu specificațiile funcționale ale următoarelor module:

Browse and search for products

· Increased customer satisfaction through transparency and clarity in the shopping process.

- Manage items in the shopping cart
- Checkout process
- Signup/Login & Account Management





- Pentru acest proiect final au fost rulate teste din următoarele două module:
 - Manage items in the shopping cart
 - Signup/Login & Account Management



🐞 Pe GitHub, proiectul îl puteți găsi

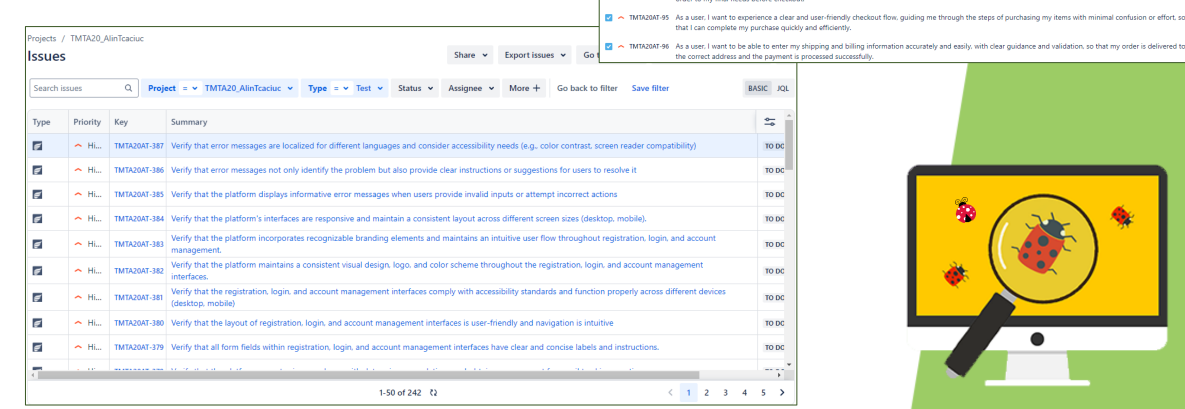


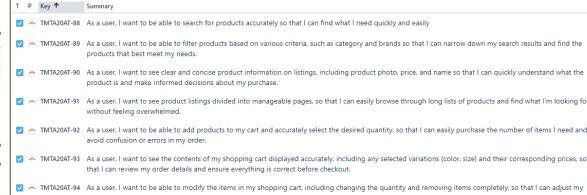


Jira/Zephyr Project

Test conditions: Am definit condiții de testare în conformitate cu cerințele specificate, pentru a verifica interacțiunea utilizatorului cu coșul de cumpărături și procesul de înregistrare și autentificare, asigurând astfel, o experiență fluentă și lipsită de probleme pentru utilizatori.

Test cases: Am definit cazuri de testare pentru fiecare functionalitate cheie inclusiv interacțiunea utilizatorului cu coșul de cumpărături și procesul de înregistrare și autentificare, pentru a verifica conformitatea cu cerințele specificate și pentru a identifica eventualele probleme sau deficiențe.







Jira/Zephyr Project

Trasability Matrix (Matricea de trasabilitate)

- Actualizările regulate ale matricei de trasabilitate ajută la menținerea transparenței și a alinierii între obiectivele de testare și cele de proiect pe tot parcursul ciclului de viață al testului.
- Matricea indică starea curentă a fiecărui caz de testare, ajutând la monitorizarea procesului de testare și la identificarea oricăror lacune sau lipsă de acoperire.
- Matricea poate fi utilizată în scopuri de conformitate și pentru a demonstra că toate cerințele au fost testate și verificate în mod adecvat.

Matricea de trasabilitate poate fi găsită aici





Concluzii generale după testare

🗞 Gravitatea Bug-urilor Identificate:

Gravitate Mare:

- Probleme de securitate: lipsa autentificării cu doi factori (2FA), lipsa expirării sesiunii, lipsa CAPTCHA, acceptarea parolelor slabe.
- Probleme de utilizare: lipsa mesajelor de eroare pentru inputuri invalide, lipsa feedback-ului pentru acțiunile din coșul de cumpărături.
- Probleme de accesibilitate: neaderearea la cele mai bune practice de accesibilitate, lipsa setărilor de limbă.





Gravitate Medie:

- Limitări de funcționalitate: lipsa posibilitații de editare a profilului, lipsa listei de comenzi anterioare, lipsa autentificării prin rețelele de socializare.
- Probleme de comunicare: lipsa email-urilor automate, lipsa integrării de marketing.

Gravitate Mică:

- Îmbunătățiri minore de utilizare: lipsa opțiunii "Elimină toate articolele", lipsa opțiunii de a vedea/ascunde parola.
- Probleme estetice şi de feedback minor: lipsa imaginilor produselor în indicatorul coşului, indicatorul coşului nu se actualizează.



Concluzii generale după testare

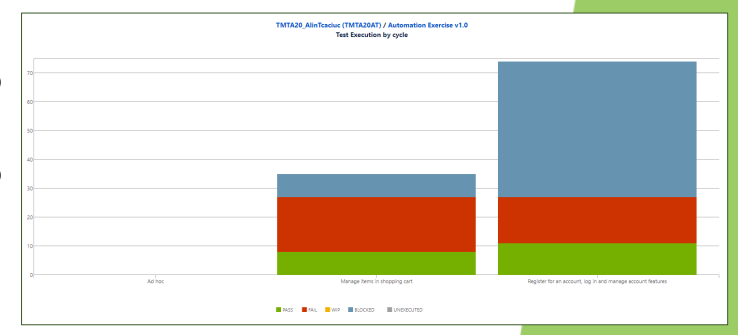
Prezentare generală - User Stories and Tests:

- Total User Stories: 4
 - Story 1: Browsing products (26 teste)
 - Story 2: Managing items in the shopping cart (35 teste)
 - Story 3: Completing the checkout process (77 teste)
 - Story 4: User registration and login (74 teste)
- Teste teste rulate per User Stories: 2 (109 teste)
 - Story 2: Managing items in the shopping cart (35 teste)
 - Story 4: User registration and login (74 teste)
- Total teste scrise: 212
 - Teste rulate: 109 (51.42% din total teste)
 Teste nerulate: 103 (48.58% din total teste)

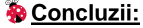


Defalcare detaliată:

- Story 2: Managing items in the shopping cart
 - Total Tests: 35
 - Passed: 8 (22.86%)
 - Failed: 19 (54.29%)
 - Blocked: 8 (22.86%)
 - Identified Bugs: 17



- · Story 4: User registration and login
 - Total Tests: 74
 - Passed: 11 (14.86%)
 - Failed: 16 (21.62%)
 - Blocked: 47 (63.51%)
 - Identified Bugs: 20



- Testarea a relevat lacune semnificative atât în funcționalitate, cât și în experiența utilizatorului, în ceea ce privește înregistrarea și autentificarea utilizatorului și gestionarea coșului.
- Bug-urile identificate, în special cele legate de securitate și utilizabilitate, afectează grav experiența finală a utilizatorului, provocând inconveniente și potențiale riscuri de securitate.
- Este esențială atenția imediată asupra problemelor de severitate ridicată pentru a asigura o experiență de cumpărături plăcută și sigură pentru utilizatorii site-ului "Automation Exercise".



Mulţumesc!

