PROIECT FINAL

Tudosie Mihai Alexandru 04.10.2024

CUPRINS

PARTEA I - CONCEPTE TEORETICE

Răspunde-ți la cerințele teoretice studiate la curs.

Cuvinte cheie: cerințe de business, test condition vs test case, etapele procesului de testare, retesting vs regression testing, functional testing vs non-functional testing, black box testing vs white box testing, tehnicile de testare, verification vs validation, positive testing vs negative testing, nivelurile de testare

PARTEA II - APLICAȚIE PRACTICĂ

Se va testa o aplicație web pe care să o gestionați prin intermediul aplicației JIRA și al pluginului Zephyr.

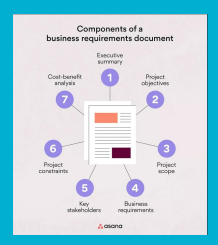
PARTEA I - CONCEPTE TEORETICE

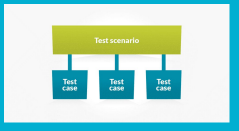
1. Explicați pe scurt ce sunt cerințele de business, la ce ne folosesc și cine le creează

Cerințele de business reprezintă o documentație esențială, descriptivă a așteptărilor și a modului de funcționare a unui produs, întocmită de către client. Aceste cerințe facilitează dezvoltarea și testarea produsului printr-o înțelegere profundă a nevoilor clientului de către echipa de dezvoltare.

2. Explicați diferența între un test condition și test case

Test condition reprezintă o funcționalitate care verifică comportamentul corect al software-ului, răspunzând la întrebarea "Ce testăm?" iar test case reprezintă un set de acțiuni cât mai specifice care trebuie executate pentru a verifica o caracteristică sau o funcționalitate a produsului testat, răspunzând la întrebarea "Cum testăm?".





3. Enumerați și explicați pe scurt etapele procesului de testare

Etapele procesului de testare sunt:

- I. **Planificare**: Se aleg părțile aplicației care vor fi testate, se verifică că cerințele de business sunt finalizate, se definesc obiectivele și abordarea testării, se alocă rolurile, se definesc criteriile de intrare și de ieșire, se evaluează criteriile de intrare, se crează un plan de testare, se programează activitățile și etapele testării, se identifică riscurile de proiect, împreună cu un plan de diminuare ale acestora
- II. Analiză: Se analizează atent cerințele de business și specificațiile de design astfel încât să nu existe greșeli, neclarități sau contradicții, având posibilitatea de a sugera îmbunătățiri ale acestora, iar clientul va decide dacă sugestiile sunt utile
- III. **Design**: Se crează cazurile de testare, se identifică datele de testare și se face design-ul mediului de testare (identificarea oricărui tool sau infrastructură necesară testării)
- IV. **Implementare**: Ne asigurăm că avem tot ce ne trebuie pentru a putea începe executarea testelor, apoi se crează datele de testare, se grupează testele și se prioritizează, se validează mediul de testare prin smoke check
- V. **Execuție**: Se execută cazurile de testare, se raportează rezultatele iar rezultatele așteptate ce nu coincid cu cele actuale se raportează ca bug-uri, se retestează bug-urile fixate și se face testare de regresie când codul a fost schimbat
- VI. **Închidere**: Se evaluează criteriile de ieșire, închidem orice bug rămas, se generează un raport de închidere a testării (test summary report) și se identifică riscurile de produs, raportându-l către client
- VII. **Monitorizare și control**: Se desfășoară pe tot parcursul procesului de testare, se întocmesc rapoarte de status periodic, se iau măsuri de control în cazul riscurilor de nerespectare a obiectivelor

Evaluating Exit

mplementation & Execution Test Closure

Test Analysis &

Test Planning &

4. Explicați diferența între retesting și regression testing

Retestarea se face pentru a se confirma că defectul identificat și reparat nu mai este prezent în produsul testat, pe de altă parte testarea de regresie se face la nivelul întregului produs sau doar a unei părți al acestuia pentru a verifica dacă rezolvarea defectului nu a afectat alte segmente sau funcționalități din produs.

Regression testing vs. retesting Regression testing Testing code which was working, but now, due to updates, might not be Retesting Testing code which was not working, but which you believe to have been fixed

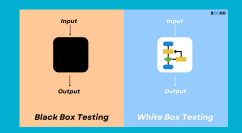
5. Explicați diferența între functional testing și non-functional testing

Testarea funcțională verifică fiecare funcție sau caracteristică a software-ului, iar testarea nonfuncțională (non-functional) verifică aspecte precum performanța, fiabilitatea, compatibilitatea, securitatea etc. Testarea funcțională se bazează pe cerințele clientului și răspunde la întrebarea "Ce trebuie să facă produsul?", iar testarea nonfuncțională se bazează pe așteptările clientului și răspunde la întrebarea "Cum trebuie să se comporte produsul?".

6. Explicați diferența între black box testing și white box testing

Testarea black box reprezintă testarea unui program fără a cunoaște codul, concentrându-se pe funcționalitatea software-ului iar testarea white box reprezintă testarea unui program prin cunoașterea codului și a logicii acestuia, axându-se pe unit testing, integration testing și system testing.





7. Enumerați tehnicile de testare și grupați-le în funcție de categorie (black

box, white box, experience-based)

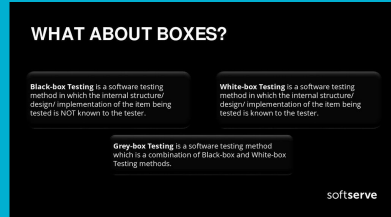
Black box: Equivalence Partitioning (EP), Boundary Value Analysis (BVA), State Transition Testing (STT), Decision Table (DT).

White Box: Statement Coverage, Decision Coverage

Experience-based: Exploratory Testing, Error Guessing Testing, Ad-hoc Testing.

8. Explicați diferența între verification și validation

Verification Testing este o testare proactivă prin care ne asigurăm că produsul se dezvoltă corect prin verificarea specificațiilor codului, testelor și răspunde la întrebarea "Construiesc produsul așa cum trebuie?" iar Validation Testing este o testare reactivă care evaluează produsul finit, asigurându-se că cerințele de business și nevoile utilizatorului sunt îndeplinite și răspunde la întrebarea "Construiesc produsul care trebuie?".



Verification

of analysing the documents and not the actual end product

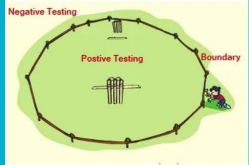
Validation

ArtOfTesting

It involves
dynamic testing
of software
product by
running it.

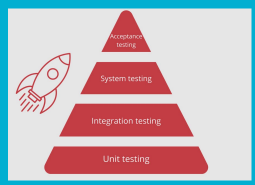
9. Explicați diferența între positive testing și negative testing și dați câte un exemplu din fiecare

Positive testing reprezintă testarea unui sistem cu valori pe care le poate procesa, de exemplu, un <u>passwo</u>rd input field completat cu 10 caractere va autoriza crearea unui cont atunci când cerința minimă este de 8 caractere, iar negative testing reprezintă testarea cu valori pe care sistemul nu ar trebui sa le poată procesa în mod normal astfel încât să nu cauzeze un crash acestuia, de exemplu un password input field completat cu 7 caractere nu va autoriza crearea unui cont atunci când cerința minimă este de 8 caractere.



10. Enumerați și explicați pe scurt nivelurile de testare

- I. **Testarea Unitară** este testarea unei bucăti functionale mici dintr-o aplicatie.
- II. **Testarea de Integrare** este testarea între componente (două sau mai multe module sunt legate între ele) și testarea între sisteme (2 sau mai multe sisteme sunt legate între ele).
- III. **Testarea de sistem** verifică întregul sistem ca un tot unitar, asigurându-se că este complet, că nu vor ajunge bug-uri în faze mai avansate ale testării și respectă toate funcționalitățile și nefuncționalitățile în raport cu cerintele de business.
- IV. **Testarea de acceptanță** verifică dacă produsul îndeplinește nevoile clientului și ale utilizatorului, având două etape: Alpha Testing si Beta Testing.
- A. **Alpha Testing** are loc la site-ul dezvoltatorului în două faze: software-ul este testat de dezvoltatori iar apoi testarea se face de către echipa de QA într-un mediu apropiat de al clientului.
- B. **Beta Testing** are loc la site-ul clientului, urmând ca software-ul să fie trimis utilizatorilor, aceștia putând testa dintr-o altă perspectivă decât cea a dezvoltatorilor.



PARTEA II - APLICAȚIE PRACTICĂ

Proiect de testare pentru eMAG

Aplicația supusă testării: Platforma ecommerce eMAG

Platforma de comerț electronic eMAG este una dintre cele mai mari și populare platforme de retail online din România și din alte țări din regiune. eMAG permite utilizatorilor să caute, să compare și să cumpere o gamă largă de produse, de la electronice și electrocasnice la cărți, haine, produse pentru casă și multe altele. De asemenea, platforma oferă funcționalități complexe de gestionare a contului, incluzând setări de securitate, lista de produse favorite, istoricul comenzilor, metode de plată și multe altele.

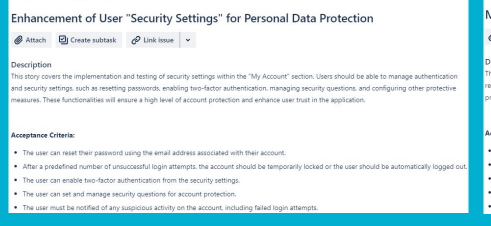
Instrumente utilizate: Jira, Zephyr Squad.

Github link: https://github.com/kapnobataiu

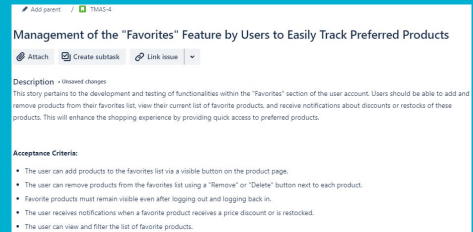
 I. Cerințele pentru aplicația / website-ul ales - Se vor adăuga în prezentare DOUĂ cerințe de business (story-uri) care să reflecte atât titlul cât și descrierea story-ului. Se pot face poze direct la ce ați lucrat în Jira.

—— Story-ul TMAS-5 se concentrează pe îmbunătățirea și actualizarea funcționalităților de securitate disponibile utilizatorilor pentru a le oferi un control mai bun și o protecție sporită a datelor lor personale în mediul online.

Story-ul TMAS-4 se concentrează pe asigurarea unei experiențe optime pentru utilizatorii care doresc să gestioneze și să urmărească produsele preferate pe platformă.



◆ Add parent / □ TMAS-5



II. Condițiile de testare și cazurile de testare - Condițiile de testare vor reprezenta DOAR TITLUL testelor, iar test case-urile trebuie să conțină și pașii de execuție. Condițiile de testare trebuie să fie cel puțin 10, iar testele adăugate în prezentare trebuie să fie cel puțin două.

Condițiile de testare

Summary	Туре
Changing the Phone Number in Security Settings	e
Changing the Email Address in Security Settings	€
Testing Notification for Suspicious Account Activity	8
Testing the Error Message When Entering Incorrect Security Information	€
Testing Two-Factor Authentication	e
Verification of Password Reset Using Security Options	e
Verification of Notification for Product Returned to Stock	8
Verification of Notification for Discounted Product in the Favorites List	€
Testing the persistence of the favorites list after logout and login	8

Testing the Viewing of the Favorites List		
Verification of Removal of a Product from the Favorites List	E	
Verification of Adding a Product to the Favorites List	e	
Testing the Option to Revoke Application Access to the User Account	€	
Verification of Displaying Connected Applications to the User Account and their Details	8	
Verification of Displaying Devices Connected to the User Account and the Option to Disconnect Them	€	
Testing the Correct Display of Unavailable Favorite Products	8	
Validation of Confirmation Message for Adding to Favorites	8	
Testing the Filtering and Sorting of Favorite Products	€	

Cazurile de testare

TMAS-28 Testing the persistence of the favorites list after logout and login

Pasul 7 a eșuat, așadar starea testului este "Fail".

-	★ Test Data	★ Test Result	★ Test Step
1	https://www.ema g.ro/	eMAG platform is accessed	Access eMAG platform
2	username: kapnobatai@gm ail.com password: magic47	User is logged in successfully	Login with valid email and valid password
3		The three products are added to the favorites list	Add three products to the favorites list
4	https://www.ema g.ro/favorites? ref=ua_favorites	The favorites list is accessed	Access the favorites list
5		The user is logged out successfully	Logout from eMAG account
6		User is logged in successfully	Log back in
7		Confirm that the three products are correctly displayed after logging out and logging back in	Check the favorites list

TMAS-35 Testing Two-Factor Authentication

Toți pașii au trecut testul, așadar starea testului este "Pass".

-	-	★ Test Data	★ Test Result	✓ Test Step
::	1	https://www.ema g.ro/	eMAG platform is accessed	Access eMAG platform
::	2	username: kapnobatai@gm ail.com password: magic47	After entering valid credentials, the 2FA prompt is displayed correctly	Login with valid email and valid password
::	3		The 2FA code is received on the selected communication channel	Check the designated communication channel (e.g., phone, email, or authenticator app) for the 2FA code
::	4		Upon entering the correct 2FA code, the user is logged in successfully and redirected to their account dashboard	Enter the correct 2FA code into the input field and click the "Verify" button
11	5		After entering an incorrect 2FA code, the system displays an appropriate error message, prompting the user to retry	Log out of the account and repeat steps 1-4, but this time enter an incorrect 2FA code

III. Matricea trasabilității - trebuie să reflecte în mod corect legătura între story-uri, teste și bug-uri. Ca să se întâmple asta trebuie să vă asigurați că testele sunt legate corect la story-uri și că bug-urile sunt legate corect la teste.

Matricea trasabilității unește cerințele de business de cazurile de testare, asigurând că toate funcționalitățile sunt acoperite de cazurile de test corespunzătoare și permite părților interesate să înțeleagă acoperirea și statusul fiecărei cerințe înainte de lansarea noilor funcționalități.

Am executat un număr de 18 teste, dintre care 6 au eșuat. Au fost găsite 6 bug-uri în anumite funcționalități importante, cum ar fi notificările și persistența produselor favorite între sesiuni, cât și în modulul "Setări de Siguranță", ceea ce ar putea afecta calendarul de lansare. Toate testele au fost acoperite și nu au fost găsite bug-uri în afara cazurilor de testare, rezultând o acoperire integrală a testării aplicației.

1	Requirement	Test	Execution	Defect
2		TMAS-34 Verification of Password Reset Using Security Options	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: PASS	
3		TMAS-35 Testing Two-Factor Authentication	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: PASS	
4	TMAS-5	TMAS-37 Testing the Error Message When Entering Incorrect Security Information	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: PASS	
5	Enhancement of User	TMAS-38 Testing Notification for Suspicious Account Activity	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: FAIL	TMAS-50 Notification for Suspicious Activity Not Received Status: Backlog step level
8	"Security Settings" for Personal Data Protection	TMAS-40 Verification of Displaying Devices Connected to the User Account and the Option to Disconnect Them	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: FAIL	TMAS-48 Disconnected device still appears in the list of connected devices after the disconnection process. Status: Backlog step level
7	Status: Backlog	TMAS-41 Verification of Displaying Connected Applications to the User Account and their Details	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: PASS	TMAS-49 Missing Revoke Option for Some Connected Applications Status: Backlog step level
8	Total defects: 3	TMAS-42 Testing the Option to Revoke Application Access to the User Account	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: FAIL	TMAS-49 Missing Revoke Option for Some Connected Applications Status: Backlog step level
9		TMAS-51 Changing the Email Address in Security Settings	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: PASS	
10		TMAS-52 Changing the Phone Number in Security Settings	Cycle: Tests for the "Security Settings" Functionality Status: PASS	
11		TMAS-25 Verification of Adding a Product to the Favorites List	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: PASS	
12		TMAS-26 Verification of Removal of a Product from the Favorites List	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: PASS	
13	TMAS-4	TMAS-27 Testing the Viewing of the Favorites List	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: PASS	
14	Management of the "Favorites" Feature by	TMAS-28 Testing the persistence of the favorites list after logout and login	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: FAIL	TMAS-45 The list of favorite products is not persistent after logging out and logging back in Status: Backlog TMAS-45 The list of favorite products is not persistent after logging out and logging back in Status: Backlog step level
15	Users to Easily Track Preferred Products	TMAS-29 Verification of Notification for Discounted Product in the Favorites List	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: FAIL	TMAS-46 Notification for Discounted Product in Favorites List Not Received Status: Backlog step level
18	Status: Backlog	TMAS-30 Verification of Notification for Product Returned to Stock	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: FAIL	TMAS-47 Notification for Product Returned to Stock Not Received Status: Backlog step level
17	Total defects: 3	TMAS-31 Testing the Filtering and Sorting of Favorite Products	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: PASS	
18		TMAS-32 Validation of Confirmation Message for Adding to Favorites	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: PASS	
19		TMAS-33 Testing the Correct Display of Unavailable Favorite Products	Cycle: Tests for the "Favorites" Functionality Status: PASS	

IV. Raportul generat din aplicația Jira din secțiunea Dashboards

Raportul final arată că un număr de 6 teste au eșuat dintr-un total de 18 teste.

— Au fost găsite un număr de 6 bug-uri, dintre care 2 sunt de prioritate mare și 4 sunt de prioritate medie.

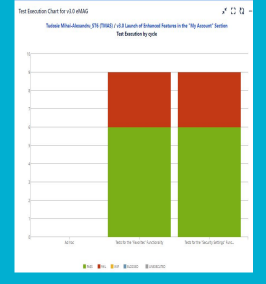
V. Analiza de risc - va cuprinde riscurile de proiect și de produs identificate în scopul testării pe care ați făcut-o, NU ÎN GENERAL. De asemenea, riscurile vor fi prioritizate și schematizate la alegere fie pe o matrice a riscului fie pe un grafic PRISMA

Riscuri de proiect:

- Lipsa personalului necesar sau a echipamentelor necesare pentru testare poate afecta calitatea şi amploarea testării
- Probleme de comunicare între echipele de dezvoltare și testare
- Schimbări frecvente sau de ultim moment în cerințele funcționale
- Documentația insuficientă sau inexactă

Riscuri de produs:

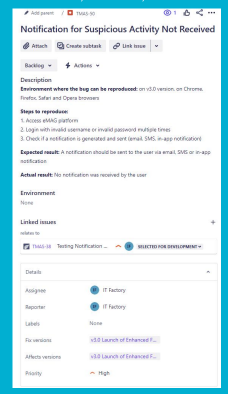
- Funcționalitatea "Favorite" nu funcționează conform specificațiilor
- Defecte în implementarea setărilor de securitate
- Funcționalitățile de "Favorite" sau "Setări Siguranță" afectează performanța generală a platformei eMAG
- Funcționalitățile nu sunt complet compatibile cu toate browserele folosite de utilizatori

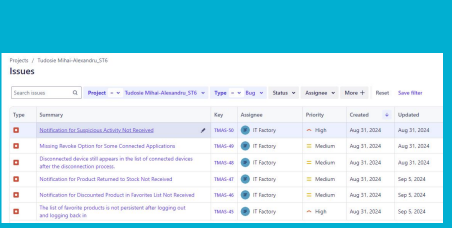


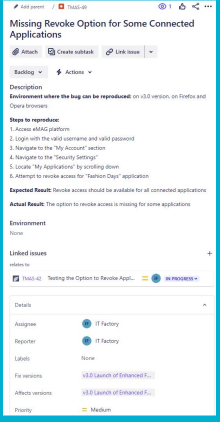
Risc	Probabilitate	Impact	Nivel de Risc
Lipsa personalului necesar sau a echipamentelor necesare pentru testare poate afecta calitatea și amploarea testării	Ridicată	Ridicat	Critic
Probleme de comunicare între echipele de dezvoltare și testare	Moderată	Ridicat	Ridicat
Schimbări frecvente sau de ultim moment în cerințele funcționale	Ridicată	Moderat	Ridicat
Documentația insuficientă sau inexactă	Moderată	Moderat	Moderat
Funcționalitatea "Favorite" nu funcționează conform specificațiilor	Moderată	Ridicat	Ridicat
Defecte în implementarea setărilor de securitate	Scăzută	Ridicat	Ridicat
Funcționalitățile de "Favorite" sau "Setări Siguranță" afectează performanța generală a platformei eMAG	Moderată	Moderat	Moderat
Funcționalitățile nu sunt complet compatibile cu toate browserele folosite de utilizatori	Scăzută	Moderat	Moderat

VI. Raportul de defect (bug ticket) - prezentarea va trebui să conțină cel puțin două rapoarte de bug care să conțină următoarele elemente: summary (titlul bug-ului), precondiții (dacă există), pași de reproducere, rezultate

așteptate și rezultate actuale.







VII. Concluzii generale în urma testării - vor conține informații cu privire la numărul de story-uri totale, numărul de story-uri acoperite de teste, numărul total de teste scrise vs executate, numărul de bug-uri identificate împreună cu o explicație legată de severitatea acestora și cât de mult îl afectează pe utilizatorul final.

În cadrul proiectului de testare realizat pentru platforma eMAG, am avut un total de 2 story-uri care au definit cerințele funcționale pentru modulele "Favorite" și "Setări Siguranță". Toate story-urile au fost acoperite de 18 teste și toate testele scrise au fost executate.

Numărul de bug-uri identificate a fost în număr de 6, dintre care 5 cu severitate majoră și 1 cu severitate critică.

Bug-ul cu severitate critică "Notification for Suspicious Activity Not Received" afectează funcționalități critice ale aplicației și are un impact direct asupra securității și integrității platformei eMAG pentru utilizatori.

Bug-urile cu severitate majoră afectează funcționalități mai puțin critice, dar au un impact semnificativ asupra utilizării și pot cauza frustrare utilizatorilor deoarece notificările listei de favorite este foarte importantă, în special în scenarii precum reduceri de preț sau suplimentări de stoc, dar și prin faptul că anumite aplicații sau dispozitive nu pot fi deconectate din contul utilizatorului.

Bug-urile cu severitate critică și majoră afectează în mod direct funcționalitățile esențiale ale aplicației și, dacă nu sunt rezolvate, ar putea determina utilizatorii să nu folosească aplicația sau să se confrunte cu dificultăți majore. De exemplu, probleme în modulul de produse favorite sau în autentificare pot duce la pierderea utilizatorilor și la o reputație negativă.

MULȚUMESC ECHIPEI IT FACTORY PENTRU IMPLICARE, RĂBDARE ȘI ÎNDRUMARE !!!