



REPUBLIKA E SHQIPERISË UNIVERSITETI I TIRANËS FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS DEGA: INFORMATIKE

Mikrotezë për mbrojtjen e gradës "Master i Shkencave" (MSC)

Tema: "Testimi i automatizuar i aplikacioneve web"

Punoi Udhëhoqi

Ledjon Cili Dr. Suela Maxhelaku

Tiranë, më xx/10/2023

ABSTRAKT

Ne ditet e sotme aplikacionet web luajne nje rol shume te rendesishem ne perditshmerine tone. Ato ndihmoje ne shume operacione biznesi dhe per kete arsye siguria dhe funksionaliteti i tyre eshte bere shume i rendesishem.

Kjo teme do te beje një analizë krahasuese të thelluar të tre teknologjive të automatizimit të uebit të njohura: Selenium, Cypress dhe TestComplete.

Selenium, një platformë me burim të hapur, ka qenë gjatë kohës një mjet i rëndësishëm në fushën e automatizimit të uebit. Cypress, një framework më i ri, ka fituar popullaritet për thjeshtësinë dhe qasjen miqësore të zhvilluesit. Në anën tjetër, TestComplete, një mjet automatizimi komercial, ofron një zgjidhje të përgjithshme me karakteristika të përparuara dhe mbështetje.

Ky studim hulumton shumë aspekte të këtyre teknologjive të automatizimit për të ndihmuar organizatat të marrin vendime të informuara për strategjinë e tyre të testimi automatizimit. Krahasimi përfshin faktorë si lehtësia e përdorimit, ndryshueshmëria, aftësitë e skriptimit, kompatibiliteti me shfletues të ndryshëm dhe mbështetja për teknologjitë moderne të uebit. Po ashtu, studimi merr në konsideratë kostot e licencës, mbështetjen e komunitetit dhe integrimin në ekosistemin e tyre.

Përmes testimet dhe eksperimentet e kujdeseshme, kjo analize synon të vlerësojë pikët e forta dhe te dobeta te çdo teknologjie dhe të ofrojë shqyrtime në përputhshmërinë e tyre për skenarë të ndryshëm të testimit. Gjate kesaj analize do të prezantohen shembuj praktikë dhe raste përdorimi për të ilustruar aplikueshmërinë në botën reale të çdo teknologjie.

Gjetjet e kërkimit te kesaj analize synojnë të shërbejnë si një informacion i vlefshëm për ekipet e zhvillimit të softuerit dhe profesionistët e sigurisë së cilësisë që kërkojnë të përmirësojnë praktikat e tyre të testimit te automatizizuar të uebit. Në fund të kësaj analize, lexuesit do të kenë një kuptim më të qartë të aftësive dhe kufizimeve të Selenium, Cypress dhe TestComplete, duke u mundësuar të marrin vendime të informuara kur zgjedhin teknologjinë më të përshtatshme të automatizimit të uebit për nevojat e tyre specifike.

Tabela e permbajtjes
Abstrakti
Lista e tabelave
Lista e figurave
Lista e shkurtimeve
Kapitulli 1
1.1 Qellimi i Studimit
1.2 Objektivat e ketij studimi
Kapitulli 2
2.1 Cfare eshte testimi?
2.2 Principet e testimit
2.3 Aktivitet dhe detyrat e testimit
2.4 Nivelet e testimit
2.5 Llojet e testimit
2.6 Diferencat midis testimit statik dhe atij dinamik
2.7 Teknikat e dizenjemit te testeve
2.8 Menaxhimi i procesit te testimit
Kapitulli 3
3.1 Cfare eshte testimi i automatizuar dhe cilat jane disa nga frameworks dhe mjetet me to perdorura?
3.2 Perfitimet dhe Rreziqet e testimit te automatizuar - ISTQB
3.3 Teknologji falas per automatizimin e softuereve
3.4 Teknologji komerciale per automatizimin e softuereve

Kapitulli 4

- 4.1 Selenium
- 4.2 Avantazhet dhe disavantazhet e perdorimit te Selenium
- 4. 3 Selenium komandat kryesore:

Kapitulli 5

- 5.1 Cypress: Një Framework i Ri për Testimin e Aplikacioneve të Internetit
- 5.2 Lehtësia e Përdorimit dhe Ekzekutimi i Shpejtë
- 5.3 Një Alternativë Efiçente dhe Modernizuar
- **5.4 Komandat kryesore te Cypress**
- 5.5 Komandat e Cypress që Nuk Janë Në Selenium:

Kapitulli 6

- **6.1 Test Complete Mjet komercial**
- 6.2 Karakteristikat dhe funksionalitetet kryesore
- **6.3** Avantazhet e TestComplete
- 6.4 Licencimi dhe Kostot
- 6.5 Aplikimi në Botën Reale
- 6.6 Komandat kryesore

Kapitulli 7 – IN PROGRESS

- **7.1 INTRO**
- 7.2 TEST CASES
- 7.3. SELENIUM PROJECT
- 7.4 CYPRESS PROJECT
- 7.5 TEST COMPLETE PROJECT

7.6 TABELE KRAHASUESE

7.7 KONKLUZION

1.1 Qellimi i Studimit

Framework-et e automatizimit te testeve po perdoren gjithmone dhe me teper ne procesin e zhvillimit te softuerve, pasi ato permiresojne procesin e testimit te produktit. Kto frameworks lejojne zhvilluesit te automatiozojne testet qe perseriten shpesh dhe shpesh jane TIME-CONSUMING. Ne vitet e fundit ne treg mund te gjejme shume frameworks te ndryshem falas ose me pagese qe ndihmojne ne automatizimin e procesit te testimit.

Pavarsisht avantazheve qe cdo framework testmi ka, secila nga ato ka specifikat e veta dhe ne varesi te natyres se projektit nje framework mund te jete me i mire se tjetri. Ne kete studim ne do te perpiqemi te krahasojme dy framework shume te njohura qe jane falas si Selenium dhe Cypress dhe te vleresojme gjithashtu si qendrojne ato ne raport me njera tjetren dhe ne raport me Test Complete, nje framework komercial per automatizin e testeve qe eshte me pagese.

1.2 Objektivat e ketij studimi

- 1. Te rishikojme literaturën mbi kornizat e automatizimit dhe krahasoni kornizat e ndryshme bazuar në veçoritë dhe aftësitë e tyre
- 2. Te vleresojme pikat e forta dhe të dobëta të Selenium,Cypress dhe Test Complete bazuar në kritere të tilla si lehtësia e përdorimit, pajtueshmëria, besueshmëria, shpejtësia dhe mbështetja për gjuhë të ndryshme programimi
- 3. Te krahasojme kornizat e automatizimit falas dhe me pagesë bazuar në veçoritë, modelet e çmimeve, mbështetjen e klientit dhe miratimin e përdoruesit
- 4. Te japim rekomandime për organizatat që po shqyrtojnë përdorimin e kornizave të automatizimit bazuar në analizën dhe vlerësimin e kornizave të ndryshme

Qellimi i ketij studimi eshte qe te bejme nje krahasim midis te githave **framework**-eve dhe **tools** te siperpermendura dhe te ndihmojme ne zgjedhjen e framework/tool per projektin tuaj.

2.1 Cfare eshte testimi?

Testimi i software sipas ISTQB eshte procesi I vleresimit te nje software ose sistemi per te percaktuar nese permbush kerkesat e specifikuar dhe funksionon sic duhet. Procesi perfshin verfikimin dhe validimin e aspekteve te ndryshme te nje softueri si, funksionaliteti, perdorshmeria, besueshmeria, performanca dhe siguria.

Testimi i softureit eshte nje proces shume i rendesishem ne ciklin e zhvillimit te softuerit sepse ndihmon ne identifikimin e erroreve ne softuer dhe sigurohet qe pritshmerite e perdoruesve ne lidhje me cilesine e produktit permbushen. Testimi si proces mund te jete manual, qe do te thote testerat ndjekin nje set me hapa te parapercaktuar ose automatic duke bere ekzukitimin e testeve ne nje kohe me te shpejt dhe rezultate te sakta.

Qellimi i testimit te softuerit eshte te sigurohet qe produkti funksioni sic parashikohet, eshte i lehte per tu perdorur dhe permbush nevojat e perdoruesit. Testimi mund te ndihmoje gjithashtu per te identifikuar permiresime te mundshme ne produkt dhe te sugjeroje modifikime qe mund te permiresojne cilesine e produktit ne pergjithesi.

Shkurtimisht, testimi i softuerit eshte nje proces shume kritik qe ndihmon ne sigurimin e cilesise, funksionalitetit, performances te softuerit dhe sistemeve te ndryshme. Ai ndihmon ne identifikin e defekteve dhe sigurohet qe software permbush nevojat dhe pritshmerite e perdoruesve te tij, duke e bere ate nje aspekt esencial/shume te rendesishem ne ciklin e zhvillimit te nje softueri.

Gjate 5 dekadeve te fundit nje numer i madh sugjerimesh per principet e testimit jane bere per te ofruar disa udhezimie te pergjitheshme per te gjitha llojet e testimit.

2.2 Principet e testimit

- Testimi tregon pranine e defekteve, por jo mungesen e tyre. -> Testimi redukton mundesine e defekteve ne aplikacion, por edhe nese asnje defekt nuk eshte gjetur, testimi nuk mund të provojë saktësinë e objektit të testit.
- 2. Te testosh gjithcka eshte e pamundur -> Te testosh gjithcka eshte e pamundur pervec ne disa raste specifike. Fokusi kryesor duhet te jene tekninat e testimit, prioritizimi i test cases, dhe testimi I bazuar ne rrezik sesa testimi i gjithckaje.

- 3. Testimi i hershem kursen kohe dhe para -> Testimi i hershem qe ne fillim te procesit te zhvillimit te aplikacioneve nuk do te shkaktoje defekte te mevonshme ne produktet e punes qe pasojne. Kostoja do te reduktohet pasi do te kete me pak defekte.
- 4. Grumbullimi i defekteve -> Shumica e defekteve gjenden në një numër të vogël komponentesh. Sipas parimit Paereto, i njohur gjithashtu si rregulli 80/20, 20% e komponenteve përmbajnë 80% të defekteve të gjetura.
- 5. Kujdes nga paradoksi i pesticideve -> Nese te njejtet teste perseriten shume here, ato nuk do te jene me efektive per te zbuluar defekte te reja. Prandaj eshte e rendesishme qe tested te rishikohen dhe modifikohen vazhdimisht.
- 6. Testimi varet nga konteksti -> Lloje të ndryshme të aplikacioneve testohen në mënyra të ndryshme
- 7. Mungesa e erroreve eshte ide e gabuar -> Nëse aplikacioni ose sistemi nuk është funksional dhe nuk i përmbush kërkesat e klientit dhe nevojat e përdoruesve, atëherë gjetja dhe rregullimi e defekteve është e padobishme.

2.3 Aktivitet dhe detyrat e testimit

Nje proces testimi konsiston ne nje sere aktivitetesh:

- 1. Plani i testimit Konsiston ne definimin e objektivave te testimit dhe me pas ne zgjedhjen e nje metodologjie qe na ndihmon me se miri ne arritjen e ketyre objektivave.
- 2. Monitorimi dhe kontrolli I testimit -> Monitorimi I testimit perfshin kontrollin e vazhdueshem te te gjitha aktiviteve te testimit dhe krahasimin e progresin aktual perkundrejt planit. Kontrolli i testimit konsisiton ne marrjen e veprimeve te nevojshme per te arritur objektivat e testimit.
- 3. Analiza e testimit -> Identifikimi i **features** qe jane te testueshme dhe prioritizimi i tyre. Gjithashtu dhe vleresimi I rreziqeve.
- 4. Dizanji I testimit -> Perpunimi i kushteve te testimit ne raste testimi. Identifikimi I mbulimit te testimit, teknikat e testimit, definimi I datave qe do te perdoren per testim, mjediset e testimit, infrastruktura dhe mjetet qe do te perdoren. Pyetja qe ngrihet ne kete aktivitet: Si te testojme?
- 5. Implementimi I testimit -> konsiston ne krijimin e nje software per ekzekutimin e testeve.
- 6. Ekzekutimi I testit -> Konsiston ne ekzekutimin manual ose te automatizuar te testeve. Rezultate aktuale te testimit krahason me rezultatet e pritura. Identifikohen anomalite dhe analizohen per te gjetur shkakun e tyre.

7. Perfundimi I testimit -> Ky aktivitet ndodh zakonisht pas cdo release ose iteracioni. Konsiston ne Krijimin e nje raporti I cili u dorezohet paleve te interesuara.

2.4 Nivelet e testimit

- 1. Testimi i Komponentit (ndryshe Testimi I njesise): Përqendrohet në testimin e komponenteve të një sistemi ose aplikacioni në izolim dhe zakonisht kryhet nga zhvilluesit në mjediset e tyre të zhvillimit.
- 2. Testimi i Integritetit të Komponenteve (Testimi i Integritetit të Njësive): Përqendrohet në testimin e ndërfaqeve dhe ndërveprimeve midis komponenteve të një sistemi.
- 3. Testimi i Sistemit: Përqendrohet në sjelljen dhe aftësitë e përgjithshme të një sistemi ose produkti të tërë. Përfshin testimin funksional të detyrave prej fillimi në fund dhe testimin jo-funksional të cilësive të cilësisë. Mund të kryhet nga një ekip i pavarur të testimi dhe është i lidhur me specifikimet për sistemin.
- 4. Testimi i Integritetit të Sistemit: Përqendrohet në testimin e ndërfaqeve të sistemit nën test dhe sistemeve të tjera dhe shërbimeve të jashtme. Kërkon mjedise të përshtatshme të testimit, të preferueshme të ngjashme me mjedisin operacional.
- 5. Testimi i Pranimit: Përqendrohet në validim dhe demonstrimin e gatishmërisë së sistemit për implementim, duke u siguruar që të plotësojë nevojat e biznesit të përdoruesit. Mund të kryhet idealisht nga përdoruesit e synuar dhe përfshin formën e testimi të pranimit të përdoruesit, testimin operacional, testimin kontraktual dhe ligjor.

2.5 Llojet e testimit

- 1. Testimi Funksional: Testimi funksional vlerëson funksionet që një komponent ose sistem duhet të kryejë dhe ka për qëllim të verifikojë kompletësinë funksionale, saktësinë funksionale dhe përputhshmërinë funksionale. Kjo përqendrohet në "çfarë" duhet të bëjë objekti i testimi.
- 2. Testimi Jo-funksional: Testimi jo-funksional vlerëson atributet që janë të tjera përveç karakteristikave funksionale të një komponenti ose sistemi dhe ka për qëllim të kontrollojë cilësinë jo-funksionale të softuerit, duke përfshirë efikasitetin e performancës, kompatibilitetin, përdorshmërinë, besueshmërinë, sigurinë, mirëmbajtshmërinë, dhe përtëritshmërinë. Kjo përqendrohet në "sa mirë sjell sistemi".
- 3. Testimi i Kutise se zeze: Testimi i kutise se zeze është bazuar në specifikime dhe përdor dokumentacion të jashtëm për të krijuar testet. Qëllimi kryesor i testimit të kuq është të kontrollojë sjelljen e sistemit në krahasim me specifikimet e tij.

- 4. Testimi i kutise se Bardhë: Testimi i kutise se bardhë është bazuar në strukturë dhe përdor strukturën dhe implementimin e sistemit për të krijuar testet. Qëllimi kryesor i testimit të bardhë është të sigurojë që struktura e pasosë testohet në nivelin e duhur.
- 5. Testimi i Konfirmimit: Testimi i konfirmimit verifikon se një mangësi origjinale është ndrequr me sukses. Sipas riskut, versionin e ndrequr të softuerit mund ta testoni në disa mënyra, përfshirë:
 - a. Ekzekutimin e të gjitha rasteve të testimit që më parë kanë dështuar për shkak të mangësisë, ose
 - b. Shtimin e testeve të reja për të mbuluar ndonjë ndryshim që është bërë për të ndrequr mangësinë.
 - c. Megjithatë, kur koha ose paratë janë të kufizuara për ndreqjen e mangësive, testimi i konfirmimit mund të kufizohet në thjeshtë ekzekutimin e hapat që duhet të riprodhojnë gabimin e shkaktuar nga mangësia dhe verifikimin që gabimi nuk ndodh.
- 6. Testimi i Regresionit: Testimi i regresionit konfirmon se nuk ka pasur pasojë të dëmshme nga një ndryshim, përfshirë një ndreqje që është tashmë testuar për konfirmim. Këto pasojë të dëmshme mund të prekin të njëjtin komponent ku u bë ndryshimi, komponentë të tjerë në të njëjtin sistem, ose madje sisteme të tjera të lidhura. Testimi i rregullimit mund të mos kufizohet vetëm në objektin e testimit, por mund të ketë lidhje edhe me mjedisin. Është e këshillueshme të bëhet një analizë e ndikimit për të optimizuar shtrirjen e testimit të rregullimit. Analiza e ndikimit tregon cilat pjesë të softuerit mund të ndikohen.
 - Seritë e testimit të rregullimit ekzekutohen shpesh dhe në përgjithësi numri i rasteve të testimit të rregullimit rritet me çdo iteracion ose version të ri, kështu që testimi i rregullimit është një kandidat i fortë për automatizim. Automatizimi i këtyre testeve duhet të fillojë herët në projekt.
- 7. Testimi i mirembajtjes: Mirëmbajtja mund të përfshijë korrigjime, përmirësime të planifikuara, ose zgjidhje të menjëhershme të problemeve (hot fixes). Testimi i mirëmbajtjes përfshin vlerësimin e suksesit të zbatimit të ndryshimeve dhe verifikimin e mundësive të rregullimeve në pjesët e sistemit që nuk janë ndryshuar. Shtrirja e testimi të mirëmbajtjes përcaktohet nga rreziku i ndryshimit, madhësia e sistemit ekzistues dhe ndryshimi i kryer.

2.6 Diferencat midis testimit statik dhe atij dinamik

Testimi Dinamik: Përfshin ekzekutimin e softuerit për të verifikuar sjelljen dhe funksionimin e tij. Rastet e testimi janë të projektuara dhe ekzekutohen për të vlerësuar performancën e softuerit.

Testimi Statik: Përqendrohet në shqyrtimin dhe ekzaminimin e produkteve të punës, si kodi dhe dokumentacioni, pa ekzekutimin e softuerit. Qëllimi është gjetja e mangësive në fazat e hershme të zhvillimit dhe sigurimi i respektimit të standardeve.

	Testimi Statik	Testimi Dinamik
Natyra e Testimit	Është një lloj testimi ku kodi ose	Në këtë lloj testimi, softueri
	softueri nuk ekzekutohet.	ekzekutohet për të verifikuar
	Përfshin shqyrtimin dhe	funksionimin e tij. Rastet e
	ekzaminimin e produkteve të	testimi janë të projektuara, dhe
	punës si kodi, specifikimet dhe	kodi testohet gjatë ekzekutimit
	dokumentacioni.	të tij.
Qëllimi	Qëllimi kryesor është gjetja e	Synon të verifikojë nëse softueri
	mangësive në fazat e hershme të	përmbush kërkesat e tij
	zhvillimit, përmirësimi i cilësisë	funksionale dhe të performancës
	dhe sigurimi i respektimit të	dhe zbulon mangësi nëpërmjet
	standardeve.	ekzekutimit të tij të vërtetë.
Kur Kryhet	Mund të kryhet gjatë të gjithë	Zakonisht kryhet gjatë fazave
	ciklit të jetës së zhvillimit të	më të vona të SDLC, si testimi i
	softuerit (SDLC), nga analiza e	sistemit, testimi i integritetit dhe
	kërkesave deri te shqyrtimi i	testimi i pranimit nga
	kodit.	përdoruesit.
Teknikat	Teknikat përfshijnë shqyrtimet,	Teknikat përfshijnë projektimin
	inspektimet dhe shqyrtimet e	e rasteve të testimi, krijimin e të
	dokumentacionit, ku kodi dhe	dhënave të testimi dhe
	dokumentet ekzaminojnë	ekzekutimin e testimi.
	manualisht.	
Automatizimi	Automatizimi është më i rrallë,	Automatizimi përdoret
	megjithëse ekzistojnë mjete për	gjerësisht, dhe ka shumë mjete
	analizën statike.	testimi për testimin dinamik.

2.7 Teknikat e dizenjemit te testeve

- 1. Teknikat e Testimit të Kutise se Zeze (Black-box): Njihen gjithashtu si teknika të bazuar në specifikacion dhe janë të bazuar në një analizë të sjelljes të specifikuar të objektit të testimi pa referuar në strukturën e tij të brendshme. Prandaj, rastet e testimi janë të pavarura nga mënyra se si është implementuar softueri. Si rrjedhojë, nëse ndryshon implementimi, por sjellja e kërkuar mbetet e njëjtë, atëherë rastet e testimi vazhdojnë të jenë të dobishme.
- 2. Teknikat e Testimit të Kutise se Bardhë (White-box): Njihen gjithashtu si teknika të bazuar në strukturë dhe janë të bazuar në një analizë të strukturës dhe procesimit të brendshëm të objektit të testimi. Pasqyrohen në mënyrë të ngushtë me mënyrën se si është projektuar softueri, dhe ato mund të krijohen vetëm pas projektimit ose implementimit të objektit të testimi.
- 3. Teknikat e Testimit të Bazuar në Përvojë: Përdorin efektivisht njohuritë dhe përvojën e testuesve për projektimin dhe implementimin e rasteve të testimi. Efektiviteti i këtyre teknikave varet shumë nga aftësitë e testuesit. Teknikat e bazuar në përvojë mund të zbulojnë mangësi që mund të humbasin duke përdorur teknikat e testimit të kuq dhe të bardhë.

2.8 Menaxhimi i procesit te testimit

Kapitulli "Menaxhimi i Veprimeve të Testimit" është një pjesë e rëndësishme e programit të nivelit bazë të ISTQB, sepse mbulon shkathtësitë dhe njohuritë themelore të nevojshme për të planifikuar, ekzekutuar dhe menaxhuar një projekt testimi të suksesshëm.

Këtu janë disa detaje shtesë për secilën nga temat e mbuluara në këtë kapitull:

Planifikimi i Testimit

Planifikimi i testim-it është një dokument që përshkruan shtrirjen, qasjen dhe burimet e nevojshme për testim. Është e rëndësishme të keni një plan të mirëdefinuar të testim-it para se testimi të fillojë, sepse kjo do të ndihmojë në sigurimin që testimi të kryhet me efikasitet dhe efektivitet.

Monitorimi dhe Kontrolli i Testimit

Monitorimi dhe kontrolli i testim-it është procesi i ndjekjes së përparimit të testim-it, identifikimit dhe menaxhimit të rreziqeve, dhe bërjes së ndryshimeve në planin e testim-it sipas nevojës. Ky është një proces i rëndësishëm, sepse ndihmon në sigurimin që testimi është në rrugë të duhur dhe që çdo problem potencial identifikohet dhe adresohet në fillim.

Analiza e Testimit

Analiza e testim-it është procesi i rishikimit të kërkesave, dizajnit dhe kodit për të identifikuar mangësitë potenciale dhe për të zhvilluar rastet e testim-it. Ky është një proces kyç, sepse siguron që rastet e testim-it janë të plotësueshme dhe efektive.

Dizajni i Testimit

Dizajni i testim-it është procesi i krijoj të rasteve të testim-it që do të verifikojnë që softueri përmbush kërkesat dhe objektivat e testim-it. Ka një shumëllojshmëri teknikash të dizajnit të testim-it që mund të përdoren, si testimi i kutisë së zi, testimi i kutisë së bardhë, dhe testimi i bazuar në rreziqe.

Implementimi i Testimit

Implementimi i testim-it përfshin zhvillimin dhe ekzekutimin e rasteve të testim-it. Ky proces mund të jetë manual ose i automatizuar. Testimi manual është qasja tradicionale e testim-it, ku testuesi ekzekuton rastet e testim-it manualisht. Testimi i automatizuar përdor mjete për të ekzekutuar automatikisht rastet e testim-it.

Ekzekutimi i Testimit

Ekzekutimi i testim-it përfshin ekzekutimin e rasteve të testim-it dhe regjistrimin e rezultateve. Është e rëndësishme të regjistroni me saktësi rezultatet e çdo rasti të testim-it, që ato të mund të analizohen dhe raportohen.

Përfundimi i Testimit

Përfundimi i testim-it përfshin vlerësimin e rezultateve të testim-it, raportimin e gjetjeve dhe mbylljen e projektit të testim-it. Rezultatet e testim-it duhet të vlerësohen për të përcaktuar nëse softueri përmbush kërkesat dhe objektivat e testim-it. Gjetjet e testim-it duhet të raportohen te palët e interesuara relevante. Projekti i testim-it duhet të mbyllet pasi testimi të përfundojë dhe gjetjet të raportohen.

3.1 Cfare eshte testimi i automatizuar dhe cilat jane disa nga frameworks dhe mjetet me te perdorura?

Testimi i automatizuar i softuerit është procesi i përdorimit të mjeteve të specializuara softuerike për të ekzekutuar teste të parashkruara në një aplikacion ose sistem softueri, në vend të testimit manual. Ai përfshin shkrimin e skripteve ose rastet e testimit që mund të ekzekutohen automatikisht për të testuar softuerin, në vend që testuesit të kryejnë çdo rast testimi manualisht. Qëllimi i testimit të automatizuar është të përmirësojë efikasitetin, shpejtësinë dhe saktësinë e procesit të testimit, duke reduktuar përpjekjen e kërkuar për testimin manual.

Mjetet e automatizuara të testimit mund të simulojnë ndërveprimet e përdoruesve me softuerin, si futja e të dhënave, klikimi i butonave dhe lundrimi nëpër ekrane. Mjetet mund të verifikojnë më pas rezultatet kundrejt rezultateve të pritshme, të tilla si kontrolli nëse shfaqen të dhënat e sakta ose nëse mesazhet e gabimit shfaqen kur është e përshtatshme. Testimi i automatizuar mund të përdoret për një sërë llojesh testimi, duke përfshirë testimin funksional, testimin e regresionit, testimin e performancës dhe testimin e ngarkesës.

Përfitimet e testimit të automatizuar përfshijnë përmirësimin e efikasitetit të testimit, rritjen e mbulimit të testeve, reagime më të shpejta dhe reduktimin e rrezikut të gabimit njerëzor. Megjithatë, testimi i automatizuar kërkon ekspertizë në mjetet dhe kornizat e automatizimit të testimit, si dhe aftësi programimi dhe skriptimi. Është gjithashtu e rëndësishme që të dizajnohen dhe mirëmbahen me kujdes skriptet e testimit për t'u siguruar që ato të mbeten efektive dhe të sakta ndërsa softueri evoluon.

3.2 Perfitimet dhe Rreziget e testimit te automatizuar - ISTQB

Testimi I automatizuar i softuereve eshte i rendesishem per shume arsye, si:

1. Kursimi i kohës: Testimi i automatizuar mund të ekzekutojë testet shumë më shpejt se testimi manual, duke i lejuar testuesit të ekzekutojnë më shumë teste në më pak kohë. Kjo mundëson reagime më të shpejta dhe mund të zvogëlojë kohën në treg për produktet softuerike.
Konsistenca: Testet e automatizuara kryejnë të njëjtat hapa dhe kontrolle sa herë që ekzekutohen, duke siguruar qëndrueshmëri në procesin e testimit. Kjo zvogëlon gjasat e gabimit njerëzor dhe përmirëson besueshmërinë e rezultateve të testit.

- 2. Mbulimi: Testimi i automatizuar mund të mbulojë një numër të madh rastesh testimi, duke përfshirë ato komplekse që mund të jenë të vështira për t'u ekzekutuar me dorë. Kjo siguron që të gjitha aspektet e softuerit të testohen tërësisht dhe redukton rrezikun e defekteve të pazbuluara.
- 3. Ripërdorshmëria: Testet e automatizuara mund të ripërdoren nëpër versione dhe ndërtime të ndryshme të softuerit, duke kursyer kohë dhe përpjekje në krijimin e testeve të reja për çdo version.
- 4. Me kosto efektive: Ndërsa investimi fillestar në testimin e automatizuar mund të jetë më i lartë se testimi manual, testimi i automatizuar përfundimisht mund të kursejë kostot në afat të gjatë duke reduktuar nevojën për testues manualë dhe duke zvogëluar kohën dhe përpjekjen e kërkuar për testim.
- 5. Sigurimi i cilësisë: Testimi i automatizuar mund të ndihmojë në përmirësimin e cilësisë së softuerit duke identifikuar defektet në fillim të ciklit të zhvillimit, duke reduktuar gjasat që klientët të zbulojnë defekte pas lëshimit.

Në përgjithësi, testimi i automatizuar i softuerit mund të përmirësojë efikasitetin, efektivitetin dhe cilësinë e procesit të testimit, duke e bërë atë një mjet thelbësor për ekipet moderne të zhvillimit të softuerit.

Ekzistojne shume framework-e dhe mjete per testimin e automatizuar, falas si dhe me pagese. Me poshte permendim disa prej tyre.

3.3 Teknologji falas per automatizimin e softuereve

- 1. Selenium WebDriver: Selenium WebDriver është një framework i hapur i përdorur për automatizimin e shfletuesve të internetit. Ai mbështet shumë gjuhë programimi dhe ka një komunitet të madh të përdoruesve dhe kontribuuesve.
- 2. Appium: Appium është një framework i hapur i përdorur për automatizimin e aplikacioneve mobile. Ai mbështet platformat iOS, Android dhe Windows.
- 3. Robot Framework: Robot Framework është një framework i automatizimit të testim-it që mund të përdoret për një larmi të llojeve të testim-it. Ai ka një sintaksë të lehtë për t'u përdorur dhe mbështet shumë gjuhë programimi.
- 4. Cypress: Cypress është një framework i hapur i përdorur për testimin e aplikacioneve web. Ai ofron aftësi testimi të shpejta, të besueshme dhe të lehta për t'u përdorur, me një fokus në testimin end-to-end.

3.4 Teknologji komerciale per automatizimin e softuereve

- 1. TestComplete: TestComplete është një mjet komercial i përdorur për testimin funksional automatik të aplikacioneve web, desktop dhe mobile. Ai mbështet shumë gjuhë scriptimi dhe ka aftësi të integruara për menaxhimin e testeve.
- 2. Ranorex: Ranorex është një mjet komercial i përdorur për testimin automatik të aplikacioneve desktop, web dhe mobile. Ai ka një ndërfaqe të lehtë për t'u përdorur dhe mbështet shumë gjuhë programimi.
- 3. Telerik Test Studio: Telerik Test Studio është një mjet komercial i përdorur për testimin funksional automatik të aplikacioneve web dhe desktop. Ai ka një ndërfaqe të lehtë për t'u përdorur dhe mbështet shumë gjuhë programimi.
- 4. Katalon Studio: Katalon Studio është një mjet komercial i përdorur për testimin automatik të aplikacioneve web, mobile dhe API. Ai ka një sistem të integruar për menaxhimin e testeve dhe mbështet shumë gjuhë scriptimi.

4.1 Selenium

Selenium është një kuadër i hapur burimor për automatizimin e testim-it që përdoret gjerësisht për automatizimin e shfletuesve të internetit. Ai u krijua fillimisht nga Jason Huggins në vitin 2004 si një mjet i brendshëm në ThoughtWorks, një firmë konsulence për softuer. Mjeti shpejt u bë i njohur dhe u lëshua si një projekt i hapur burimor në vitin 2008. Që atëherë, është bërë një nga kuadret më të njohura të automatizimit të testim-it në industrinë e softuerit, me një komunitet të madh të përdoruesve dhe kontribuesve.

Selenium ofron një suitemë mjetesh për testimin automatik të aplikacioneve web, përfshirë Selenium IDE, Selenium WebDriver dhe Selenium Grid. Selenium IDE është një mjet për regjistrimin dhe ekzekutimin e testeve që lejon përdoruesit të krijojnë teste automatike në një ndërfaqe të lehtë për t'u përdorur. Selenium WebDriver është një ndërfaqe programuese për ndërveprimin me shfletuesit e internetit, duke lejuar përdoruesit të krijojnë teste më të sofistikuara duke përdorur gjuhë programimi si Java, Python dhe C#. Selenium Grid është një mjet për testimin e shpërndarë, duke lejuar teste të ekzekutohen nëpër disa kompjuterë dhe shfletues të njëkohshëm.

Një nga avantazhet kyçe të Selenium është fleksibiliteti i tij. Ai mbështet një gamë të gjërë gjuhësh programimi dhe mund të integrohet me një varietet të mjeteve dhe kuadreve të tjera për testim. Ai gjithashtu mbështet shumë shfletues dhe sisteme operimi, duke lejuar ekzekutimin e testeve në platforma të ndryshme. Gjithashtu, Selenium është i hapur burimor dhe i lirë për përdorim, duke e bërë atë të arritshëm për një spektër të gjerë organizatash dhe individësh.

Në përgjithësi, Selenium është një mjet i fuqishëm dhe i fleksueshëm për testimin automatik të aplikacioneve web. Popullariteti dhe mbështetja e komunitetit bëjnë nga një pasuri e çmuar për çdo ekip testimi.

4.1.1 Selenium IDE

Selenium IDE (Integrated Development Environment) është një mjet për regjistrimin dhe ekzekutimin e testeve automatike në Selenium. Është një ndërfaqe e thjeshtë dhe e lehtë për t'u përdorur që lejon testuesit të regjistrojnë ndërveprimet e tyre me një aplikacion web dhe pastaj t'i ekzekutojnë ato ndërveprime si teste automatike. Selenium IDE gjithashtu lejon testuesit të ndryshojnë dhe të

kustomizojnë manualisht testet e regjistruara, duke e bërë atë një mjet fleksibël dhe fuqishëm për testimin automatik.

Një nga avantazhet kyçe të Selenium IDE është thjeshtësia e tij. Ai është një mjet i lehtë që është i lehtë për tu instaluar dhe kërkon konfigurim minimal. Ai gjithashtu përfshin një numër karakteristikash të dobishme si lokalizues të elementeve, vërtetime dhe variabla, duke e bërë të lehtë krijimin dhe kustomizimin e testeve.

Megjithatë, është e vlefshme të theksohet se Selenium IDE është kryesisht i projektuar për krijimin e testeve të thjeshta dhe të drejtpërdrejta. Për teste më komplekse, testuesit mund të kenë nevojë të përdorin mjetet e tjera në setin e Selenium, si Selenium WebDriver.

4.1.2 Selenium Grid

Selenium Grid është një mjet në setin e Selenium që lejon përdoruesit të ekzekutojnë teste nëpër disa kompjuterë dhe shfletues të njëkohshëm. Është projektuar për të ofruar aftësi të shpërndara për testimin, duke lejuar teste të ekzekutohen nëpër disa kompjuterë dhe shfletues të njëkohshëm.

Me Selenium Grid, testuesit mund të krijojnë një qendër që vepron si një pikë qendrore për shpërndarjen e testeve te nodet e ndryshme, të cilat janë kompjuterë ose kompjuterë virtuale që kanë shfletues të instaluar. Qendra mund të konfigurohet për të shpërndarë teste bazuar në një varietet kriteresh, përfshirë llojin e shfletuesit, sistemin operativ dhe burimet e disponueshme.

Një nga avantazhet kyçe të Selenium Grid është shkallëzueshmëria e tij. Ajo lejon testuesit të ekzekutojnë teste në paralel nëpër disa kompjuterë dhe shfletues, gjë që mund të reduktojë në mënyrë signifikative kohën e ekzekutimit të testeve. Ajo gjithashtu ofron një zgjidhje me kosto efektive për testimin në platforma dhe shfletues të ndryshëm, pasi lejon testuesit të ekzekutojnë teste në kompjuterë me konfigurime të ndryshme pa nevojën për pajisje fizike.

Selenium Grid është i përputhshëm me Selenium WebDriver, çka do të thotë se testet e krijuara duke përdorur WebDriver mund të ekzekutohen në Grid. Kjo e bën të lehtë për testuesit të shkallëzojnë përpjekjet e tyre për automatizimin e testeve dhe të ekzekutojnë teste në një shumëllojshmëri mjedise.

Në përgjithësi, Selenium Grid është një mjet i fuqishëm për testimin e shpërndarë dhe mund të përmirësojë në mënyrë të ndjeshme efikasitetin dhe shkallëzueshmërinë e automatizimit të testeve. Përshtatshmëria e tij me Selenium WebDriver dhe aftësia për të ekzekutuar teste në paralel nëpër disa kompjuterë dhe shfletues bëjnë nga një pasuri e çmuar për çdo ekip testimi.

4.1.3 Selenium WebDriver

Selenium WebDriver është një mjet i njohur i hapur burimor për automatizimin e testeve që lejon testuesit të automatizojnë aplikacionet web. Ai ofron një ndërfaqe të thjeshtë dhe të fuqishme për ndërveprimin me elementet e internetit si butonat, format dhe dropdown-et.

Një nga avantazhet kyçe të WebDriver është aftësia për të ndërvepruar me elementet e internetit duke përdorur shfletues të vërtetë, duke lejuar testuesit të kryejnë teste më realiste. Ai mbështet shumë gjuhë programimi si Java, Python dhe JavaScript, duke e bërë atë fleksibël dhe të arritshëm për një gamë të gjerë përdoruesish.

WebDriver gjithashtu përfshin karakteristika si lokalizues të elementeve, pritje dhe vërtetime, të cilat e bëjnë të lehtë krijimin e testeve të qëndrueshme dhe të besueshme. Ai gjithashtu mbështet shfletues të pamundur për tu shfaqur në ekran, duke e bërë të mundur ekzekutimin e testeve pa një ndërfaqe përdoruesi.

Në përgjithësi, Selenium WebDriver është një mjet i fuqishëm dhe i fleksueshëm për testimin e aplikacioneve web që përdoret gjerësisht nga ekipe të testim-it në të gjithë botën. Fleksibiliteti, kompatibiliteti dhe lehtësia e përdorimit e bëjnë atë një zgjedhje ideale për të dy fillestarët dhe testuesit me përvojë.

4.2 Avantazhet dhe disavantazhet e perdorimit te Selenium

Avantazhe:

Burim i Hapur: Selenium është një mjet burimor i hapur, që do të thotë se është falas për përdorim dhe përdoruesit kanë akses në kodin burimor. Kjo e bën atë një zgjedhje me kosto efektive për automatizimin e testeve.

Kompatibiliteti në Shfletues të Ndryshëm: Selenium mbështet shumë shfletues si Chrome, Firefox dhe Internet Explorer, duke e bërë të lehtë ekzekutimin e testeve në platforma të ndryshme.

Fleksibiliteti: Selenium mbështet shumë gjuhë programimi si Java, Python dhe JavaScript, duke e bërë atë të arritshëm për një gamë të gjerë përdoruesish.

Kuadër i Fortë: Selenium ofron një kuadër të fortë për testimin e aplikacioneve web, me karakteristika si lokalizues të elementeve, pritje dhe vërtetime.

Mbështetja e Komunitetit: Selenium ka një komunitet të madh dhe aktiv të përdoruesve që ofrojnë mbështetje dhe ndajnë njohuri dhe burime.

Disavantazhe:

Mbështetje e Kufizuar për Testimin e Mobilave: Selenium është projektuar kryesisht për testimin e aplikacioneve web dhe ka mbështetje të kufizuar për testimin e mobilave.

Kërkohet njohuri teknike: Përdorimi i Selenium kërkon një nivel të caktuar njohurish teknike dhe aftësish programimi, që mund të jetë një pengesë për testuesit jo-teknikë.

Konfigurimi dhe Mirëmbajtja: Konfigurimi dhe mirëmbajtja e Selenium mund të kërkojë kohë dhe kërkon ekspertizë në konfigurimin e mjedisit të testim-it.

Përbaltja: Testet e Selenium mund të jenë të prirura ndaj përbaltjes ose moskonsistencës, që mund të jetë sfiduese për të identifikuar dhe ndrequr.

Në përgjithësi, megjithëse ka disa sfida të lidhura me përdorimin e Selenium, fleksibiliteti i tij, kuadri i fortë dhe mbështetja e komunitetit e bëjnë atë një zgjedhje të njohur për testimin e aplikacioneve web.

4. 3 Selenium komandat kryesore:

- 1. Komandat e navigimit
 - a. get(url): Kjo komandë hap një faqe interneti në URL-në e dhënë.
 - b. back(): Kjo komandë e kthen shfletuesin një faqe prapa.
 - c. forward(): Kjo komandë e drejton shfletuesin përpara një faqe.
 - d. refresh(): Kjo komandë rifreskon faqen aktuale të internetit.
 - e. maximize window(): Kjo komandë maksimizon dritaren e shfletuesit.
 - f. set_window_size(width, height): Kjo komandë vendos madhësinë e dritares së shfletuesit në gjerësinë dhe lartësinë e specifikuar.
 - g. get current url(): Kjo komandë merr URL-në aktuale të faqes së internetit.
 - h. get title(): Kjo komandë merr titullin e faqes aktuale të internetit.

2. Komandat e driverit

- a. ChromeDriver()
- b. FirefoxDriver()
- c. close()
- d. quit()

3. Komandat e gjetjes se elementeve **TODO – change with right methods**

- a. find element by id(): Kjo metodë gjen një element nga atributi i saj ID.
- b. find_element_by_name(): Kjo metodë gjen një element sipas atributit të emrit të tij.
- c. find_element_by_xpath(): Kjo metodë gjen një element duke përdorur një shprehje XPath.
- d. find_element_by_link_text(): Kjo metodë gjen një element nga teksti i saktë i një lidhjeje.
- e. find_element_by_partial_link_text(): Kjo metodë gjen një element nga një përputhje e pjesshme e tekstit të lidhjes së saj.
- f. find element by tag name(): Kjo metodë gjen një element me emrin e etiketës HTML.
- g. find_element_by_class_name():Kjo metodë gjen një element me emrin e klasës së saj CSS.
- h. find_element_by_css_selector(): Kjo metodë gjen një element duke përdorur një përzgjedhës CSS.

4. Komandat e nderverprimit me elementet ueb

- a. click(): Kjo metodë klikon mbi elementin.
- b. send keys(): Kjo metodë dërgon tekst te elementi.
- c. clear(): Kjo metodë pastron tekstin nga një element hyrës.
- d. get attribute(): Kjo metodë kthen vlerën e atributit të specifikuar të elementit.
- e. is_displayed(): Kjo metodë kthen një vlerë boolean që tregon nëse elementi shfaqet aktualisht në faqe.
- f. is_enabled(): Kjo metodë kthen një vlerë boolean që tregon nëse elementi është aktualisht i aktivizuar.
- g. is_selected(): Kjo metodë kthen një vlerë boolean që tregon nëse elementi është zgjedhur aktualisht.

Këto metoda mund të përdoren për të bashkëvepruar me elementët e uebit në mënyra të ndryshme, si klikimi mbi butona, plotësimi i fushave të formularit ose marrja e informacionit nga faqja. Për të përdorur këto metoda, fillimisht duhet të lokalizoni elementin duke përdorur një nga metodat për gjetjen e elementeve të ueb-it në Selenium, si find_element_by_id(), find_element_by_xpath(), ose find_element_by_css_selector(). Pasi të keni gjetur elementin, mund të përdorni këto metoda për të bashkëvepruar me të.

Në testimin e automatizuar, pohimet përdoren për të kontrolluar nëse rezultatet e pritura të një testi përputhen me rezultatet aktuale. Pohimet ju lejojnë të verifikoni nëse disa kushte janë përmbushur, dhe nëse jo, testi do të dështojë.

Këtu janë disa pohime të përdorura zakonisht në Selenium:

- assertEqual(): Ky pohim kontrollon që dy vlera janë të barabarta.
- assertNotEqual(): Ky pohim kontrollon që dy vlera të mos jenë të barabarta.
- assertTrue(): Ky pohim kontrollon që një vlerë boolean është e vërtetë.
- assertFalse(): Ky pohim kontrollon që një vlerë boolean është false.
- assertIn(): Ky pohim kontrollon që një vlerë është e pranishme në një listë, tuple ose varg.
- assertNotIn(): Ky pohim kontrollon që një vlerë nuk është e pranishme në një listë, tuple ose varg.
- assertIs(): Ky pohim kontrollon që dy objekte janë i njëjti objekt.
- assertIsNot(): Ky pohim kontrollon që dy objekte nuk janë i njëjti objekt.

Pohimet janë një komponent kritik i automatizimit të testit, pasi ato ju lejojnë të siguroheni që testet tuaja po prodhojnë rezultatet e pritura. Duke përdorur pohimet, ju mund të kapni gabimet dhe defektet në fillim të procesit të zhvillimit, gjë që mund t'ju kursejë kohë dhe burime në afat të gjatë.

5.1 Cypress: Një Framework i Ri për Testimin e Aplikacioneve të Internetit

Cypress është një framework i ri dhe i popullarë i testimi automatik me burim të hapur që është projektuar për të testuar aplikacionet e reja të internetit. Ai u lëshua për herë të parë në vitin 2014 nga Brian Mann, Drew Lanham dhe Alan Chang, dhe ka fituar një popullaritet të madh në vite të fundit. Ndryshe nga framework-et e tjera të testimi, Cypress nuk bazohet në Selenium, por përdor një arkitekturë unike që i lejon të ekzekutojë testet në të njëjtin kontekst me aplikacionin që po testohet.

5.2 Lehtësia e Përdorimit dhe Ekzekutimi i Shpejtë

Një nga përfitimet kryesore të Cypress është lehtësia e përdorimit. Ai ka një API të thjeshtë dhe intuitiv që lejon zhvilluesit dhe testerët të shkruajnë teste duke përdorur gjuhën JavaScript. Cypress gjithashtu përfshin një panel miqësor për përgjigjen në kohë reale të rezultateve të testeve, duke e bërë të lehtë procesin e debug-imin dhe zbulimin e problematikave.

Një përfitim tjetër i Cypress është ekzekutimi i shpejtë. Për shkak se ai ekzekutojë testet në të njëjtin kontekst me aplikacionin që po testohet, ai është në gjendje të ofrojë përgjigje të shpejta dhe të besueshme për rezultatet e testeve. Përveç kësaj, Cypress përfshin mbështetje të brendshme për teknologjitë e reja të front-end si React, Angular dhe Vue.js, duke e bërë atë ideal për testimin e aplikacioneve të internetit të kohës së sotme.

Cypress gjithashtu përfshin një numër veçorish që e bëjnë atë ideal për testimin end-to-end, përfshirë mbështetje për kërkesat dhe përgjigjet e rrjetit, testim vizual dhe kohëzgjatje dhe periudha të personalizuara. Ai gjithashtu mund të integrohet lehtësisht me framework-et e tjera të popullarë të testimi si Mocha dhe Chai.

5.3 Një Alternativë Eficente dhe Modernizuar

Në përgjithësi, Cypress është një framework i fuqishëm dhe i përdorshëm për testimin e aplikacioneve të internetit të reja. Arkitektura e tij unike dhe ekzekutimi i shpejtë e bëjnë atë një mjet të çmuar për çdo ekip të testimi. Përveç kësaj, Cypress ofron një API më modern dhe më fleksibël për ndërveprimin me elementet e internetit, duke e lejuar zhvilluesit të testojnë një gamë më të gjerë të funksionaliteteve me më pak kod.

5.4 Komandat kryesore te Cypress

cy.get(): Ky është komanda kryesor për zgjedhjen e elementeve DOM në Cypress, ngjashëm me findElement() në Selenium. Megjithatë, Cypress automatikisht rifillon zgjedhjen derisa elementi të jetë i disponueshëm ose koha e pritjes të përfundojë.

cy.click(): Kjo komandë është ngjashme me click() në Selenium, por ajo prit automatikisht që elementi të bëhet i klikueshëm.

cy.type(): Kjo komandë është ngjashme me sendKeys() në Selenium, por ju lejon të shkruani tekst në një element me sjellje më natyrale të tastierës dhe automatikisht pret që elementi të bëhet i disponueshëm.

cy.visit(): Kjo komandë është ngjashme me get() në Selenium, por ju lejon të vizitoni një URL dhe automatikisht pret që faqja të përfundojë ngarkimin.

cy.contains(): Kjo komandë ju lejon të zgjidhni një element sipas përmbajtjes së tekstit të tij, ngjashëm me findElement(By.xpath("//*[contains(text(),'teksti')]")) në Selenium.

cy.url(): Kjo komandë ju lejon të merrni URL aktual të faqes, ngjashëm me driver.getCurrentUrl() në Selenium.

cy.wait(): Kjo komandë ju lejon të ndaloni testin për një periudhë të caktuar kohore, ngjashëm me time.sleep() në Selenium.

Në përgjithësi, Cypress ofron një API më modern dhe më të lehtë për ndërveprimin me elementet e internetit krahasuar me Selenium. Ai gjithashtu ka mbështetje të brendshme për pritjen e elementeve për të bërë atë që të bëhen të disponueshëm dhe për të menaxhuar sjelljet asinkrone, gjë që mund të jetë më e vështirë në Selenium.

5.5 Komandat e Cypress që Nuk Janë Në Selenium:

cy.intercept(): Kjo komandë ju lejon të kapëni dhe modifikoni kërkesat dhe përgjigjet HTTP të bëra nga aplikacioni juaj, gjë që mund të jetë e dobishme për simulimin e API-ve dhe testimin e funksionit të lidhur me rrjetin.

cy.clock(): Kjo komandë ju lejon të kontrolloni orën JavaScript të brendshme në shfletues, një gjë e dobishme për testimin e funksionit që është i varur nga koha.

cy.wrap(): Kjo komandë ju lejon të mbështesni një objekt ose vlerë jo-Cypress dhe të trajtohet si një objekt Cypress, një gjë e dobishme për integrimin e bibliotekave ose utiliteteve të jashtme në teste tuaja Cypress.

cy.fixture(): Kjo komandë ju lejon të ngarkoni dhe përdorni të dhënat e testit nga skedarë të jashtëm JSON ose YAML, një gjë e dobishme për parametrizimin e testeve dhe ndarjen e të dhënave nga logjika e testit.

cy.task(): Ky komandë ju lejon të ekzekutoni kod të ndërveprimit të përshtatur me Node.js si një detyrë brenda testit tuaj Cypress. Kjo është e dobishme për integrimin me sisteme të jashtme ose për të kryer logjikë të kompleksuar të konfigurimit dhe shkatërrimit të mjedisit.

Në përgjithësi, Cypress ofron një API më të pasur dhe më fleksibël për testimin e aplikacioneve të internetit krahasuar me Selenium, duke lejuar zhvilluesit të testojnë një gamë më të gjerë të funksionalitetit me më pak kod.

6.1 Test Complete - Mjet komercial

TestComplete është një mjet i komercializuar i plotë për testimin automatik i zhvilluar nga SmartBear Software. Ai njihet në industrinë e softuerëve për ndërfaqen e tij të larmishme, setin e karakteristikave të fortë dhe mbështetjen e gjerë për lloje të ndryshme të aplikacioneve, përfshirë aplikacione web, desktop, mobile dhe aplikacione të ndryshme platformash. Në këtë seksion, do të eksplorojmë karakteristikat kyçe, aftësitë dhe avantazhet e përdorimit të TestComplete si një zgjidhje për testimin automatik.

6.2 Karakteristikat dhe funksionalitetet kryesore

TestComplete ofron një varg të gjerë të karakteristikave dhe aftësive që e bëjnë atë një zgjedhje të preferuar për shumë organizata në përpjekjet e tyre për testimin automatik. Disa nga karakteristikat e tij të dallueshme përfshijnë:

- a) Mbështetje për Shumë Platforma:
 - TestComplete mbështet testimin në shumë platforma, përfshirë Windows, macOS dhe Linux, duke e bërë të përshtatshëm për ekosistemet e ndryshme të aplikacioneve.
- b) Mbështetje për Shumë Gjuhë:
 - Ajo lejon zhvillimin e skripteve të testeve në gjuhë programimi të njohura si JavaScript, Python dhe VBScript, duke ofruar fleksibilitet ekipit të zhvillimit me preferenca të ndryshme të gjuhës.
- c) Njohje e Elementeve:
 - TestComplete përdor teknika të zhvilluara të njohjes së elementeve për të identifikuar dhe ndërvepruar me elementet në ndërfaqen e përdoruesit të aplikacionit. Kjo siguron stabilitet dhe rezistencë në skriptet e testeve, edhe kur ndryshon ndërfaqja e përdoruesit.
- d) Visualizues i Testit:
 - Mjeti ofron një karakteristikë "Test Visualizer", që lejon testuesit të kapin screenshot-e dhe video gjatë ekzekutimit të testeve për debugim dhe raportim efikas.
- e) Raportim i Detajuar i Testit:
 - TestComplete gjeneron raporte të detajuara të testeve me një pasuri të informacionit, përfshirë regjistra, metrika dhe dëshmi vizuale, për të ndihmuar në identifikimin dhe zgjidhjen e problemave.

6.3 Avantazhet e TestComplete

1. Zhvillim i Shpejtë i Automatizimit të Testit:

Funksionaliteti i regjistrimit dhe ekzekutimit të TestComplete simplifikon krijimin e skripteve të testeve, duke lejuar testuesit të krijojnë shpejt teste automatike me minimal kodim.

2. Mbështetje e Gjerë e Testit:

Ajo mbështet testimin në shumë shfletues, sisteme operativë dhe pajisje të ndryshme, duke lehtësuar mbulimin e gjerë të testeve për të siguruar kompatibilitetin e aplikacionit.

3. Aftësi për Integrim:

TestComplete mund të integrohet pa problem me shumë mjetet e CI/CD, sistemet e menaxhimit të testeve dhe platformat e ndjekjes së çështjeve, duke promovuar bashkëpunimin dhe automatizimin brenda rrjedhës së zhvillimit.

4. Mbështetje e Fortë e Komunitetit:

Komuniteti dhe baza e përdoruesve e fortë e SmartBear kontribuon në disponueshmërinë e burimeve, tutorialëve dhe mbështetjes, duke e bërë më të lehtë për ekipet të adoptojnë dhe të mësojnë TestComplete.

6.4 Licencimi dhe Kostot

Është e rëndësishme të theksohet se TestComplete është një mjet komercial, dhe kostot e licencimit mund të ndryshojnë në varësi të faktorëve si numri i përdoruesve, kompleksiteti i projektit dhe karakteristikat e kërkuara. Organizatat duhet të konsiderojnë kufizimet buxhetore kur e vlerësojnë TestComplete si zgjidhje për testimin automatik.

6.5 Aplikimi në Botën Reale

Për të treguar aplikueshmërinë në botën reale të TestComplete, kjo tezë do të përfshijë studime të rasteve dhe shembuj praktikë të mënyrave se si organizatat kanë përdorur me sukses TestComplete për të përmirësuar proceset e tyre të testimi dhe për të përmirësuar cilësinë e produkteve të tyre të softuerit.

Në përmbledhje, TestComplete ofron një zgjidhje të fortë, të larmishme dhe të mbështetur mirë për testimin automatik për organizatat që duan të sigurojnë cilësinë dhe besueshmërinë e aplikacioneve të tyre të softuerit. Seti i karakteristikave të tij, mbështetja për shumë platforma dhe aftësitë e integrimi e bëjnë atë një pasuri të vlerësuar në trupat e testuesve të automatizimit dhe profesionistëve të sigurisë së cilësisë.

6.6 Komandat kryesore

Komandat dhe Veçoritë Kryesore të TestComplete:

- a) Rregjistro dhe Luaj: TestComplete lejon përdoruesit të regjistrojnë veprimet e tyre në një aplikacion dhe pastaj t'i luajnë ato veprime si teste të automatizuara. Ky është një mënyrë e thjeshtë për të filluar me testimin automatik.
- b) Gjuhet skriptive: TestComplete mbështet shumë gjuhë programimi të tilla si JavaScript, Python, VBScript, dhe të tjera. Ky aspekt i jep fleksibilitet ekipit të zhvillimit në zgjedhjen e gjuhës së tyre të preferuar.
- c) Identifikimi i elementeve: TestComplete ka aftësi për të njohur dhe identifikuar elementet në ndërfaqen e përdoruesit të aplikacionit. Kjo siguron që testet të jenë stabile edhe kur ndryshojnë elementet në ndërfaqe.
- d) Ekzekutimi i Testeve: Mjeti lejon ekzekutimin e testeve automatike në mënyrë të ngjarjeve. Mund të zgjidhet të ekzekutohen në një numër të shfletuesve dhe sistemeve operativë.
- e) **Test Debugging**: TestComplete ofron mjete për të **debuguar** testet automatike, duke përfshirë ruajtjen e ekzekutimit, raportet e detajuara të testeve, dhe mundësinë për të shfaqur elementët e identifikuar në ndërfaqen e përdoruesit.
- f) Integrimi: Ky mjet mund të integrohet lehtë me mjete të tjera të zhvillimit dhe testimi, përfshirë mjete të CI/CD (Continuous Integration/Continuous Delivery), sisteme të menaxhimit të testeve, dhe më shumë.
- g) Raporti i Testimit: TestComplete gjeneron raporte të detajuara të testeve, duke përfshirë logjet e ekzekutimit, grafikët e performancës, dhe të dhënat e detajuara për të ndihmuar në identifikimin dhe zgjidhjen e problemeve.
- h) Testimi mobile: TestComplete ofron mbështetje për testimin e aplikacioneve mobile në platformat Android dhe iOS.
- i) **Cross-Browser Testing:** Mundëson testimin e aplikacioneve në shumë shfletues të ndryshëm përfshirë Chrome, Firefox, dhe Internet Explorer.
- j) Testimi Web: TestComplete ofron aftësi për të testuar shërbimet e internetit (web services) duke komunikuar me API-të e tyre.

Këto janë vetëm disa prej komandave dhe karakteristikave kryesore të TestComplete. Mjeti vazhdon të zhvillohet dhe shtohen veçori të tjera për të përmirësuar aftësitë e testimin automatik në mjediset e ndryshme të zhvillimit.

- 7.1 TEST CASES
- 7.2 SELENIUM
- 7.3 CYPRESS
- **7.4 TEST COMPLETE**

7.5 TABELE KRAHASUESE

Feature 1 : Identifikimi dhe Hyrja e Përdoruesit

ID e testit	Emri i Testit	Përshkrimi	Parakushtet	Hapat e Testit	Rezultatet e Pritura	Statusi
TC001	Log in -	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Shko në	Shfaqet	Kaluar
	Wrong	një	duhet të jetë	faqen e hyrjes.	mesazhi i	
	credentials	përdorues	në faqen e	2. Vendosni	gabimit.	
	(Selenium)	nuk mund të	hyrjes.	'test' si emrin	Përdoruesi	
		kyçet me		e përdoruesit	nuk kyçet.	
		kredenciale		dhe 'password'		
		të gabuara.		si		
				fjalëkalimin.		
				3. Kliko		
				butonin e		
				hyrjes.		
TC002	Log in -	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Shko në	Përdoruesi	Kaluar
	Successful	një	duhet të ketë	faqen e hyrjes.	kyçet me	
	Login	përdorues	kredenciale	2. Vendosni	sukses dhe	
	(Selenium)	mund të	të vlefshme	'standard_user'	drejtohet në	
		kyçet me	për hyrje.	si emrin e	faqen	
		kredenciale		përdoruesit	kryesore.	
		të vlefshme.		dhe		

				'secret_sauce'		
				si		
				fjalëkalimin.		
				3. Kliko		
				butonin e		
				hyrjes.		
TC003	Log out	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Shko në	Përdoruesi	Kaluar.
	(Selenium)	një	duhet të jetë	faqen	del nga	
		përdorues	kyçur.	kryesore. 2.	llogaria dhe	
		mund të dilni		Hapni	kthehet në	
		nga llogaria		menunë. 3.	faqen e	
		e tyre.		Kliko butonin	hyrjes.	
				"Log Out" në		
				fund të		
				menysë.		

Feature 2: Listo dhe filtro produktet

ID e testit	Emri i	Përshkrimi	Parakushtet	Hapat e	Rezultatet e	Statusi
ID C testit	Testit	1 CISHKIIIII	Tarakusmet	Testit	Pritura	Statusi
TC001	Pamja e	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Shko në	Detajet e	Kaluar.
	produkteve	një përdorues	duhet të jetë	faqen	produktit	
	dhe Detajet	mund të	kyçur dhe të	kryesore. 2.	janë të sakta	
	e Produktit	shohë detajet	ketë	Shfaqet lista	dhe	
	(Selenium)	e një	produktet në	e	përdoruesi	
		produkti dhe	faqen	produkteve.	kthehet me	
		kthehet pas	kryesore.	3. Kliko në	sukses te	
		nga faqja e		produktin e	lista e	
		detajeve.		parë. 4.	produkteve.	
				Shfaqet		
				faqja e		

				detajeve të		
				produktit. 5.		
				Verifikoni		
				se detajet		
				janë të		
				sakta. 6.		
				Kliko		
				butonin		
				"Kthehu te		
				produktet".		
				7. Shfaqet		
				përsëri faqja		
				e produktit.		
TC002	Filtrimi i	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Shko në	Produktet	Kaluar
10002	Produktit	një përdorues	duhet të jetë	faqen	janë të	Kaiuai
	sipas	mund të	kyçur dhe të	kryesore. 2.	radhitura	
			ketë			
	Çmimit	filtrojë		Shfaqet lista	sipas çmimit	
	(Selenium)	produktet	produktet në	e	të zbritur dhe	
		sipas çmimit	faqen	produkteve.	përdoruesi i	
		dhe ti shikojë	kryesore.	3. Kliko në	sheh ato në	
		ato në rendin		dropdownin	rendin e	
		e		e filtrimit.	përzgjedhur.	
		përzgjedhur.		4.		
				Përzgjidhni		
				opcionin		
				"Çmimi në		
				zbritje". 5.		
				Produktet		
				renditen		
				sipas		
				çmimit të		
				përzgjedhur.	_	

Feature 3: Shporta e Blerjeve

ID e testit	Emri i	Përshkrimi	Parakushtet	Hapat e	Rezultatet e	Statusi
ID e testit	Testit	reisiikiiiiii	rarakusinei	Testit	Pritura	Statusi
TC001	Shtimi në	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Shko në	Produkti	Kaluar
	Shportën e	një përdorues	duhet të jetë	faqen	është i	
	Blerjeve	mund të	kyçur dhe të	kryesore. 2.	pranishëm në	
	dhe Shikimi	shtojë një	ketë	Shfaqet lista	shportën e	
	i Detajeve	produkt në	produktet në	e	blerjeve dhe	
	(Selenium)	shportën e	faqen	produkteve.	detajet janë	
		blerjeve, ta	kryesore.	3. Kliko në	të sakta.	
		shikojë		butonin		
		shportën dhe		"Shto në		
		të verifikojë		shportë" për		
		detajet e		produktin		
		produktit.		"Sauce Labs		
				Backpack".		
				4. Shporta e		
				blerjeve		
				shfaq numrin		
				"1" në		
				ikonën e		
				shportës në		
				këndin e		
				djathtë të		
				sipërme. 5.		
				Kliko në		
				ikonën e		
				shportës së		
				blerjeve. 6.		
				Produkti i		
				shtuar është i		
				listuar në		

				shportë dhe		
				detajet janë		
				të sakta.		
TC002	Hiqja e	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Kliko në	Produkti	Kaluar
	Produktit	një përdorues	duhet të jetë	butonin	është larguar	
	nga Shporta	mund të hiqë	kyçur dhe të	"Hiq" për	me sukses	
	e Blerjeve	një produkt	ketë një	produktin në	nga shporta e	
	j	nga shporta e	produkt në	shportën e	blerjeve.	
		blerjeve.	shportën e	blerjeve. 2.	3	
		3	blerjeve.	Produkti		
				është larguar		
				nga shporta e		
				blerjeve.		
TC003	Shtimi i	Verifikoni që	Përdoruesi	1. Kliko në	Produkti i	Kaluar
	Produktit të	një përdorues	duhet të jetë	butonin	dytë është i	
	Dytë në	mund të	kyçur dhe të	"Vazhdo të	listuar me	
	Shportën e	shtojë një	ketë	bësh blerje"	sukses në	
	Blerjeve	produkt të	produktet në	pasi të kesh	shportën e	
		dytë në	faqen	hequr	blerjeve.	
		shportën e	kryesore.	produktin e		
		blerjeve dhe		parë nga		
		ta shikojë		shporta e		
		atë.		blerjeve. 2.		
				Shfaqet faqja		
				e		
				përmbledhjes		
				së		
				produkteve.		
				3. Kliko në		
				butonin		
				"Shto në		
				shportë" për		
				produktin		
				"Sauce Labs		

		Bike Light".	
		4. Kliko në	
		ikonën e	
		shportës së	
		blerjeve. 5.	
		Produkti i	
		dytë është i	
		listuar në	
		shportë dhe	
		është i	
		pranishëm.	

Feature 4

ID e testit	Emri i Testit	Përshkrimi	Parakushtet	Hapat e Testit	Rezultatet e Pritura	Statusi

8 Rezultati I Analizes PROS and CONS - KONKLUZIONE

KRAHASIM FREE dhe PAID Framework/tools – tabele krahasuese selenium/cypress vs paid tool tbd

Criteria	Selenium	Cypress	TestComplete
Open Source	Yes	Yes	No
License Type	Apache License 2.0	MIT License	Commercial
Ease of Setup	Moderate	Easy	Easy

Programming	Java, Python, C#, etc.	JavaScript	JavaScript, Python,
Languages			VBScript, etc.
Browser	Excellent	Excellent	Excellent
Compatibility			
UI Testing	Yes	Yes	Yes
Cross-browser	Yes	Yes	Yes
Testing			
Mobile App	Yes (with Appium or	Limited (focused on	Yes
Testing	other tools)	web apps)	
Test Recorder	Limited (Third-party tools available)	Yes	Yes
Community	Strong	Growing, but smaller	Strong
Support		than Selenium	
Commercial	Limited (through third-	Limited (through third-	Yes
Support	party vendors)	party vendors)	
Continuous	Yes (integrates with	Limited (requires	Yes (seamless integration
Integration	CI/CD tools)	additional setup)	with CI/CD)
Object Recognition	Varies by WebDriver	Advanced object	Advanced object
	implementation	recognition	recognition
Test Reporting	Varies by test framework	Limited (additional	Comprehensive reporting
		plugins required)	with visual aids
Licensing Costs	Free (open-source)	Free (open-source)	Commercial (varies based on usage)
Maturity	Mature and widely adopted	Rapidly evolving and improving	Mature and feature-rich

Albanian Version

Kriteret	Selenium	Cypress	TestComplete
Burimi i hapur	Po	Po	Jo
Lloji i Licencës	Licenca Apache 2.0	Licenca MIT	Komerciale
Lehtësia e Ndarjes	Mesatare	E lehtë	E lehtë
Gjuhët e	Java, Python, C#, etj.	JavaScript	JavaScript, Python,
Programimit			VBScript, etj.
Kompatibiliteti me	Shumë i mirë	Shumë i mirë	Shumë i mirë
Shfletuesin			
Testimi i GUI-s	Po	Po	Po
Testimi i shfletuesit	Po	Po	Po
të ndryshëm			
Testimi i	Po (me Appium ose mjete	I kufizuar (i fokusuar tek	Po
aplikacioneve mobile	të tjera)	aplikacionet uebi)	
Regjistruesimi i	I kufizuar (mund të	Po	Po
Testit	përdoren mjete të palëve		
	të treta)		
Mbështetja e	E fortë	Rritet, por më e vogël se	E fortë
Komunitetit		Selenium	
Mbështetja	E kufizuar (përmes	E kufizuar (përmes	Po
komerciale	furnizuesve të palëve të	furnizuesve të palëve të	
	treta)	treta)	
Integrimi i	Po (integrohet me mjete	I kufizuar (kërkon	Po (integrim i pashëm
Vazhdueshëm	CI/CD)	konfigurim shtesë)	me CI/CD)
Njohja e Objekteve	Ndryshon në varësi të	Njohje të avancuara të	Njohje të avancuara të
	zbatimit të WebDriver	objekteve	objekteve
Raportimi i Testit	Ndryshon në varësi të	I kufizuar (kërkon shtesa	Raportim i gjerë me
	kuadratit të testimi	të shtuara)	ndihmë vizuale

Kostot e Licencës	Falas (burimi i hapur)	Falas (burimi i hapur)	Komerciale (varion në
			varësi të përdorimit)
Maturia	E pjekur dhe e përdorur	Ndryshon dhe	E pjekur dhe me
	gjerësisht	përmirësohet shpejt	karakteristika të pasura

REFERENCAT

ISTQB libri

Selenium

Cypress

Test Complete