Observații importante!

- (1) Aplicația web care se testează. În cadrul acestei teme de laborator vom testa aplicații web. Ca utilizatori ai diferitelor aplicații de e-commerce, la momentul creerii contului pe platformele respective, ne exprimăm implicit și obligația de folosi aplicația web (produsul soft) în anumite condiții și cu obiective specifice. De obicei, aceste condiții și obiective nu includ și testarea! Corect ar fi să cerem acordul pentru a testa aplicatia și, eventual, să ni se ofere un link către un environment de testare. În acest context, sugerăm testarea unor aplicații (web, mobile) care nu sunt intens folosite, testarea aplicației dezvoltate la disciplina Proiect Colectiv (PC) sau o aplicație sugerată la link1, link2 sau link3. O aplicație poate fi testată de mai multe echipe.
- (2) <u>Tipul de proiect de testare</u>. Tipul de proiect de testare propus este Maven cu Serenity BDD, Selenium WebDriver si JUnit. Există și alte variante care se pot folosi: SerenityBDD+Cucumber, SerenityBDD+JBehave sau Selenium WebDriver + .Net, Appium, etc. Fiecare dintre echipe poate să aleagă tipul de proiect. Suport tehnic este oferit pentru tipul de proiect propus. Recomandăm alegerea unui alt tip de proiect acelor echipe care au experiență în testare cu framework-ul ales. Sunteți încurajați să share-uiți pe channel-ul #Q_A din team-ul VVSS2023 link-uri către resurse pe care le considerați utile, suplimentare tutorialului inclus în Lab05.
- (3) <u>Rularea testelor in Jenkins.</u> Testele implementate în Lab05 pot fi rulate şi în Jenkins. Deoarece setup-ul realizat pe SCS ar avea nevoie de câteva ajustări, acest task nu se cere pentru Lab05. Dacă există echipe care doresc să facă acest lucru, recomandăm instalarea aplicației Jenkins local şi apoi rularea testelor. Acest task este facultativ şi va fi punctat suplimentar cu 2 puncte. Daca se utilizează Jenkins, nota maximă pentru Lab05 este 12.
- (4) <u>Predarea temei Lab05.</u> Această temă de laborator are un singur termen de predare. Se acceptă şi rezolvări parțiale ale temei de laborator. În sesiunile de examene (normală, de restanțe) nu se vor prelua teme de laborator.

Objective

- Testarea aplicațiilor cu interfețe grafice web folosind instrumente de testare **Selenium WebDriver, Serenity BDD** și **JUnit** într-un proiect Maven.
- Utilizarea tehnicilor de testare black-box, eg., function testing, scenario testing, ECP, BVA, domain testing, best representative.

Cerinte

Să se realizeze următoarele task-uri:

Sa se realizeze urmatoarele task-uri:						
Task, puncte	Descriere task					
[Web UI	• Se va testa funcționalitatea unei aplicații web existente, la alegere. Nu este recomandată					
Testing]	testarea aplicației eMAG.					
10 puncte	• Se vor identifica 4 funcționalități. De exemplu, pentru aplicația OLX se pot testa					
	funcționalitățile: login, logout, adăugare anunţ, activează anunţ dezactivat.					
	• Se va crea un proiect Serenity BDD care folosește Selenium WebDriver și JUnit (vezi Tutoria					
	WebUITestAutomation);					
	Se vor evidenţia diverse tehnici de testare black-box:					
	o [3 puncte] Testarea unei funcționalități (function testing), la alegere:					
	 de exemplu, pentru aplicaţia OLX, se poate alege funcţionalitatea login; 					
	se va descrie:					
	 1 test parametrizat cu date valide; 					
	 1 test parametrizat cu date non-valide; 					
	 datele de test se vor prelua, la alegere, dintr-un fişier .csv sau cu date în format JSON. 					
	o [6 puncte] Testare bazată pe scenarii de utilizare (scenario-based testing) pentru					
	funcționalitățile identificate anterior:					
	de exemplu, pentru a aplicaţia OLX, un scenariu de utilizare poate avea următorii paşi:					
	1. login valid;					
	2. adăugare anunţ;					
	3. activarea unui anunţ dezactivat;					
	4. [opţional] repetarea paşilor 2. si/sau 3.					
	5. logout;					
	 după fiecare pas al scenariului se va verifica realizarea cu succes a acestuia; 					
	se va descrie 1 test cu date valide;					
	o [1 punct] După execuție, toate testele trebuie să fie passed și incluse în raportul generat în					
	Serenity BDD.					

Predarea temei de laborator

[Web Testing]

- Proiectul Maven Serenity BDD cu Selenium WebDriver şi JUnit;
- Implementarea și execuția cu statusul passed a celor 3 teste asociate tehnicilor de testare.
- Fişierul .csv sau cu date în format JSON, la alegere;
- Evidenţierea în raportul Serenity BDD a testării folosind date de test din fişiere .csv sau date în format JSON.

Timp de lucru recomandat pentru rezolvarea temei de laborator ~ 3-4 ore/echipă.

Termene de predare

Săptămâna		Termen de predare unic		
S09	Lab05.	Testarea interfețelor grafice	Selenium WebDriver,	S11 [*] °
S10		Web	Serenity BDD, JUnit	\$12 [*] °

^{*)} Temele restante se vor putea preda în limita timpului disponibil.

^{°)} Se pot preda cel mult două teme de laborator.