Sélénium.

1. Test inclus dans projet web
2. IT (lancement de tous les tests en meme temps)
3. Mvn verify pour lancer le workflow complet du test
4. Vérification pom
5. Voir cycle de vie maven
6. Création 2 configurations (spring boot run et mvn verify) et on n’oublie pas clean pour mvn verify
7. Sous src /test / java : creation des test , authentification et autres relié aux rapports de test
8. Sous src / test : création du dossier jmeter ( on doit avancé pour cette étape)
9. Sous src / test : création d’un dossier Script qui contient les scripts insert et delete
10. Sous src / test : creation du fichier test NG
11. Sous src / main / java : on a fichier security config
12. Aussi on n’oublie pas l’existance du fichier jenkins file
13. Sous src / ressources : on a la configuration des profils dev , failsafe et prod
14. Lacement du test dans notre projet doit etre possible dans localhost , profil failsafe et release
15. Notez bien que dans le cas du local hoste les scripts doit etre lancer manuellement aussi le rapport doit etre supprimer manuellement
16. Dans le cas localhost et failsafe le rapport existe dans le projet sous target
17. Dans le cas release le rapport se trouve dans jenkins
18. Les dépendaces – pom
19. Jenkins file ( partie relié au rapport et profil failsafe , changement)
20. testNG
21. Tests
22. Authentification
23. Options manager( les options du chrome)
24. TL driver factory ( les drivers et appels du options manager)
25. Setup ( les donnees du rapport)

Test link

Cucumber

Jmeter

Squash test