1-)Kaynak:https://sqa.stackexchange.com/questions/18368/what-are-the-testing-types-that-can-be-supported-by-selenium

Acceptance Testing, (dogru urunu mu uretiyoruz)

Functional Testing (urettigimiz urun dogru mu)

Performance Testing (uygulamanin performansi ne kadar iyi calisiyor)

Load Testing (ayni anda belki birden fazla kullanici ile uygulamayi calistirdigimizda uygulamamiz nasil calisir)

Stress Testing (en zorlu sartlarda uygulamamiz ne kadar iyi calisir)

Regression Testing (bir degisiklik, duzeltme ya da ozellik ekleme den sonra uygulama gerektigi gibi calisyor mu)

Test Driven Development TDD (Test gudumlu gelistirme; Yazılım geliştirilirken, geliştirilecek yazılımla ilgiili öncelikle test senaryolarının yazıldığı ve genellikle otomatize edildiği yazılım geliştirme yöntemi) Behavior-Driven Development BDD (Davranis gudumlu gelistirme)

2-)Kaynak:https://content.techgig.com/5-open-source-test-automation-frameworks-for-developers/articleshow/76849685.cms

Appium = Mobil uygulama testleri icin database

Carina = selenium uzerine kurulmus database, seleniumun icinde

kullanilabilecek her turlu test teknigi ile ilgili kaynaga ulasilinabilir

Galen = UX User Experience test orneklerinin coklukta oldugu database.

Galen, Javascript ya da Java icin kodlar bulunur

Katalan = ayrintili konumlandirilmis test otomasyon ornekleri bulabiliriz, burda coklu script dillerini bulabiliriz, Groovy ve Java dahil.

Robot Framework = Phyton u baz alan framework deposu gerci burda Jyhton(JAVA) ve IronPyhton(.NET) gibi programlama dillerinden frameworkler de bulunur (edited)

Software Quality Assurance & Testing Stack Exchange What are the testing types that can be supported by Selenium?

What are the testing types that can be supported by Selenium? Can Selenium be used for UI testing? Textual testing?



5 Open-source test automation frameworks for developers

Test automation framework is a set of best practices, common tools and libraries to help quality assurance testers assess the functionality, security, usability (63 kB)