

# Э Здравейте!

гл. ас. д-р Георги Шарков

gesha@esicenter.bg

гл. ас. д-р Мая Стоева

maya@fmi-plovdiv.org

# Съдържание

- 1. Инструменти за тестване на софтуера
- 2. "Card Sorting" пример
- 3. Тестване с https://www.browserstack.com





1. Helium (https://github.com/mherrmann/selenium-python-helium)
https://testingbot.com/support/getting-started/helium.html

Helium е инструмент за автоматизирано тестване на уебсайтове в браузъри. Той предлага прости команди като start\_chrome, кликване и запис. Helium ни предоставя възможност да използваме команди точно, както бихме го направили, когато даваме инструкции на някой, гледащ през рамо към екрана единствената разлика е, че ги въвеждаме. След като зададем няколко команди, можем да ги запишем във файл, който да бъде възпроизведен с едно натискане на бутон, в определен интервал от време или да се задейства от инструмент за управление на изграждане/тестване.

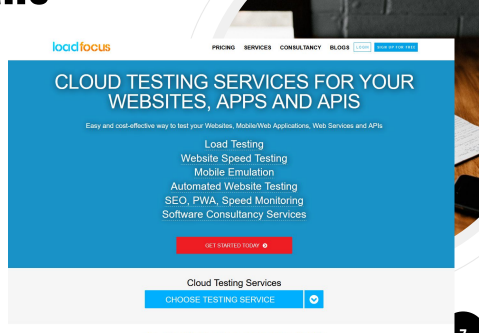


1. Helium (*http://heliumhq.com/*)



2. Loadfocus (https://loadfocus.com/)

Това e cloud-базиран инструмент за stress тестване на за сайтове, уеб арр-ове и АРІ-та.



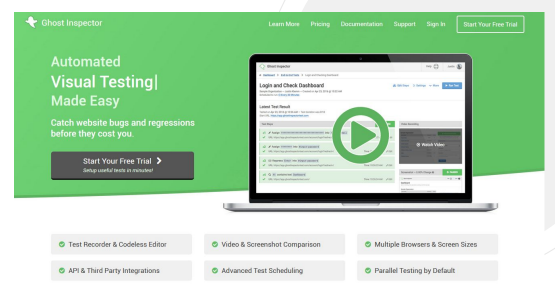
3. Ghost Inspector (https://ghostinspector.com/)

Това е инструмент, специализиран в automated UI testing. Тестерите му дават много добри оценки и са доволни от него. Съществува като extension или addon към Chrome-а и е много удобен и лесен за употреба. Налични са доста примери за работа с него.

Предоставя безплатна версия.



3. Ghost Inspector (https://ghostinspector.com/)

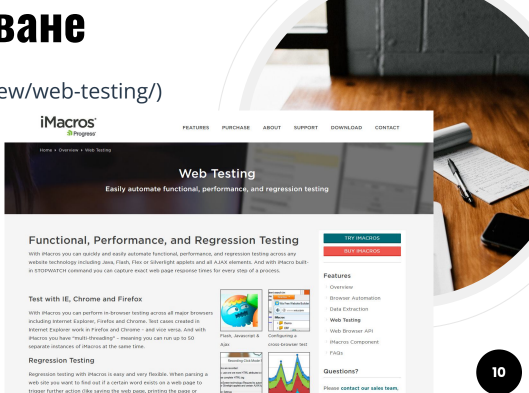


Empower your entire team to start testing.

Improve Efficiency, Deliver Faster, Ensure Quality.

4. iMacros (http://imacros.net/overview/web-testing/)

Предоставя regression тестване (напр. проверка на стари функционалности след update на software...), може да тества АЈАХ уебсайтове, позволява и генериране на някои таблични и графични статистики.



Testing & verifying

running the next macro). This is also called keyword assertion or

regression testing. If the keyword does not exist, iMacros retries the

we'd be happy to talk with you

about iMacros products.

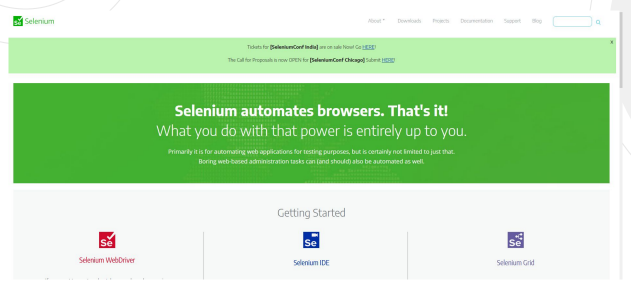
5. Селениум (https://selenium.dev/)

Предоставя група инструменти с възможност за поддръжка на автоматизирани тестове. Последните включват множество функции за тестване на различни видове уеб приложения.

Позволява сравняването на резултата от теста с настоящото поведение на приложението. Selenium има възможност за изпълнение на тестовете върху множество браузър платформи. Притежава собствен специфичен език (Selenese), на който могат да се пишат тестове на програмни езици като Java, C#, Groovy, Perl, PHP, Python и Ruby. Той работи върху Windows, Linux и Macintosh OC. Освен това е open-source софтуер и може да се използва безплатно.



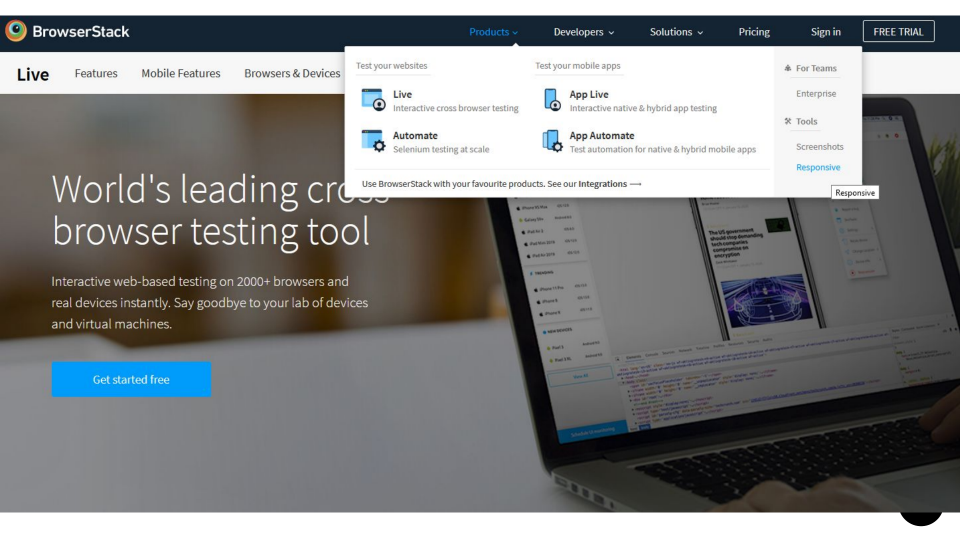
5. Селениум (https://selenium.dev/)



6. Browserstack (https://www.browserstack.com/responsive)

една отлична облачна платформа за паралелно тестване на уеб апликации на десктоп и мобилните устройства, която дава възможност на разработчиците да проверят своите уеб сайтове и мобилни приложения в браузъри, операционни системи и реални мобилни устройства, без да се изисква от потребителите да инсталират или поддържат физически. Той включва четири основни продукта - Live, App Live, Automate и App Automate.





iPhone X

375x812

**6** 11.0

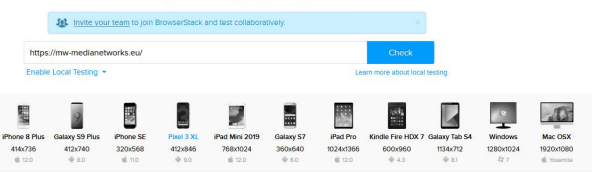
Galaxy Note 10

412x869

9.0

## **Responsive Design Testing on Real Devices**

Check website responsiveness on multiple iOS & Android devices



Try Live Interactive Testing on 2000+ real browsers and devices. Get Started Free





# Най-добри инструменти за автоматизирано тестване за 2022/23 година

https://www.getxray.app/

https://testsigma.com/

https://testsigma.com/blog/qa-automation-tools/

# Още няколко инструмента за софтуерното тестване

http://www.softwareqatest.com/qatweb1.html



Имате 100 бъга за 10 дни, но в даден момент ви казват, че имате 5 дни, какво ще направите? Верен отговор би бил: ще приоритизират най-важните бъгове.

**Кои test cases бихте автоматизирали – критичните или тези, които се изпълняват най-често?** Верен отговор би бил: Тези, които се изпълняват най-често, за да ни спестят време, а за критичните отделяме време и внимание!

## Каква е разликата между Re-testing и Regression testing?

Верен отговор би бил: re-testing – след като се открие бъг, го поправяме и проверяваме отново, за премахнат. Тук трябва да се повтори същият test case, при който е намерен бъга.

**Regression testing** – проверяваме дали след като сме открили и отстранили бъга, не сме променили друга функционалност. Това най-често са автоматизирани тестове. Те трябва да са документирани и добре описани. Имаме четири нива на тестване: тестване за дефекти, тестване на променени пътища, тест на нова функционалност и накрая – пълно тестване.

### Кога е удачна автоматизацията?

Верен отговор би бил: При regression testing.

### Кой е най-интересния бъг, който сте откривали?

Разкажете какво сте открили, какво бихте променили и как бихте установили дали бъга е отстранен.

## Какво точно представя severity (тежест) и priority (приоритет) на дефекта/бъга?

Верен отговор би бил: Severity показва какво е въздействието на нашия бъг върху нашата система.

### Какво тестваме при Black Box Testing и White Box Testing?

Верен отговор би бил: При Black Box Testing-а тестваме само интерфейса на софтуера, без позначаме неговата Функционалност, а при White Box Testing проверяваме качеството на кода, без без да ни интересува интерфейса.

### Какво съдържа един тест план?

Верен отговор би бил: **test scope** – дефинира какво ще се тества в дадения период и кои точно модули. **test Objectives** – дефинициите, използвани тест плана като бързина на сайт, тестовите резултати, които се очаква да бъдат се покрият и други.

**assumptions** – какво се очаква от тестерите, бюджет за тестване, начална и крайна дата и инструменти;

risk Analysis – дефинират се по-важни неща, които може да провалят тестването;

test design – какви са етапите на тестване, каква е последователността, каква е времевата рамка;

roles & Responsibilities – кой какво прави и за колко време го прави, приоритети върху задачите;

test data management – събират се проекти, които да се обновяват;

test environment – с каква среда разполагаме, с каква машина/сървър разполагаме, къде ще тестваме;

communication approach – кога да има срещи с екипа и т. Н.;

test tools – какви инструменти ще се използват за различните дейности.

## Литература

http://forum.dev.bg/index.php/220/%D0%BA%D0%BE%D1%8F-bug-tracking-software-%D1%81%D0%B8%D1%81%D1 %82%D0%B5%D0%BC%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0 %B5-%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%BE

https://kvasilev.com/sqa/test-plan-za-software/

