

## Домашна работа Лекция 12

## **Working with Selenium API and WebDriver**

Използайте следната система:

Front-end URL: <a href="http://shop.pragmatic.bg">http://shop.pragmatic.bg</a>

Back-end URL: <a href="http://shop.pragmatic.bg/admin">http://shop.pragmatic.bg/admin</a>

Username: admin

Password: parola123!

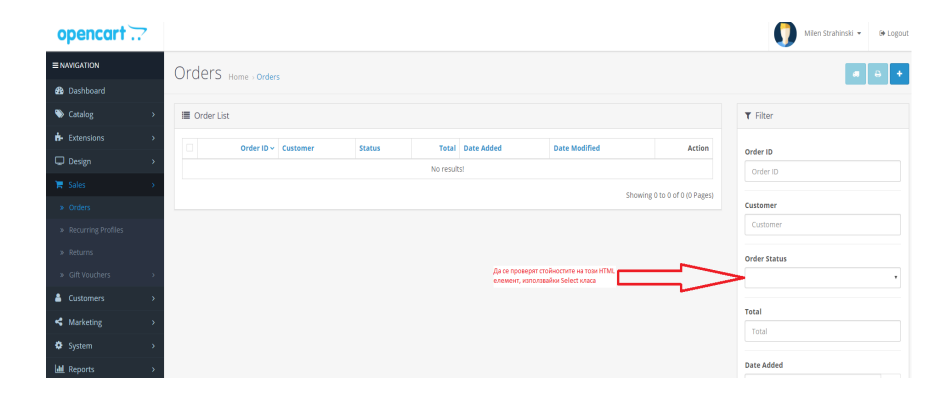
```
!!!!<mark>ЖОКЕР</mark>!!!!: След инстанциирането на driver сложете следния ред:
```

```
driver = new ChromeDriver();
driver.manage().timeouts().implicitlyWait(10, TimeUnit.SECONDS);
```

това ще ви подсигури доза спокойствие в работата и селекторите ви ще работят. На другата лекция ще говорим повече за този ред.

Напишете следните test cases(test scripts) използвайки Selenium API и WebDriver (не забравяйте да правите assert проверки, когато сметнете за редно):

- Можем да се логнем с правилно написани логин и парола в Back-end
- При погрешни логин и парола НЕ ни логва в Back-end и излиза съобщение за валидация
- Проверете стойностите на drop-down елемента показан на снимката(намира се на Sales -> Orders, след като се логнете с admin):



Изпозлвайте класът Select от Selenium API-то. Не забравяйте да направите assertion.

• Накарайте driver-а да отвори този линк

http://pragmatic.bg/automation/lecture13/Config.html

използвайки класът Actions от Selenium API-to кликнете върху multiple select-а с цветовете да избере "Red" и "Silver" и направете проверка, че точно те са селектирани.

• (Optional) Опитайте се да подкарате тестовете си използвайки, някой от другите WebDrivers т.е. EdgeDriver, InternetExplorerDriver и т.н.