



## Домашна работа

### Лекция 12

#### Working with Selenium API and WebDriver

Използайте следната система:

Front-end URL: <http://shop.pragmatic.bg>

Back-end URL: <http://shop.pragmatic.bg/admin>

Username: admin

Password: parola123!

**!!!!ЖОКЕР!!!!**: След инстанцирането 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):

opencart

NAVIGATION

- Dashboard
- Catalog
- Extensions
- Design
- Sales
  - Orders
  - Recurring Profiles
  - Returns
  - Gift Vouchers
- Customers
- Marketing
- System
- Reports

Orders Home > Orders

Order List

	Order ID	Customer	Status	Total	Date Added	Date Modified	Action
No results!							

Showing 0 to 0 of 0 (0 Pages)

Filter

Order ID

Customer

Order Status

Total

Date Added

Да се проверят стойностите на този HTML елемент, използвайки Select класа

Използвайте 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-то 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.