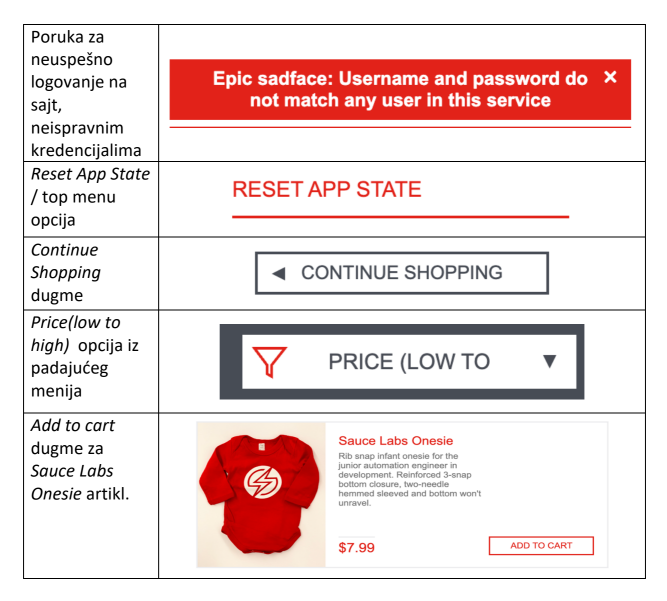
## Zadatak1.

Definisati lokatore za sledeće web elemente:



Lokatore smestiti u odgovarajuće klase koristeći Page Object Model(POM). Ako niste sigurni u koju klasu treba smestiti koji lokator stavite ih sve u istu klasu.

#### Zadatak 2.

Napisati test za neuspešno logovanje na web shop. Test bi trebalo da pokrije optimalan broj kombinacija neispravnih kredencijala.

#### Zadatak 3.

Napisati test koji sortira artikle za kupovinu po sve 4 opcije iz padajuće liste (2 za NAME i 2 za PRICE).

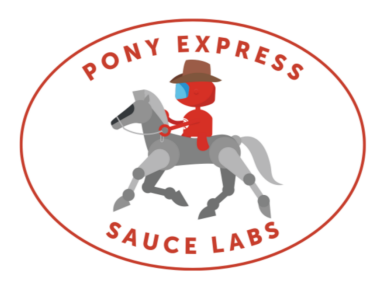
## Zadatak 4.

Napisati test koji simulira kupovinu jednog od artikala iz web shop-a.

Potrebno je automatizovati sve korake od odabira artikla, preko provere korpe, unošenja podataka za slanje pošiljke pa sve do potvrde da je pošiljka poslata. Sami smislite test case i potrebne verifikacije u testu.

#### THANK YOU FOR YOUR ORDER

Your order has been dispatched, and will arrive just as fast as the pony can get there!



**BACK HOME** 

## Napomene:

Pre nego što krenete u automatizovanje zadatih test scenarija, prođite ručno kroz njih.

Postojeće klase i testovi, treba da vam budu smernice kako da pišete testove, ali imate potpunu slobodu da ih menjate.

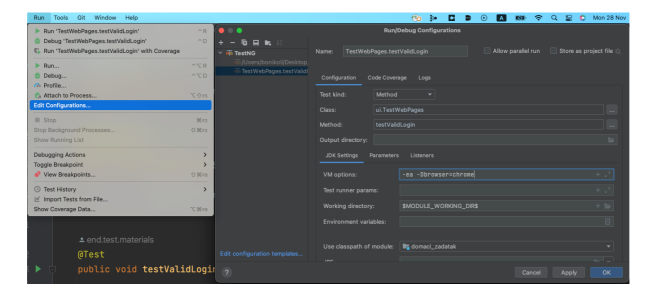
Nove testne klase dodati u postojeći suite file (*suite\_selenium\_testng.xml*). Pridržavajte se pravila POM-a ako je to moguće.

Iskoristite prednosti testng framework-a da smanjite dupliranje koda.

Započet test framework je pisan koriteći *Intellij*.

Pošto su testovi parametrizovani morate ih izvršavati pokretanjem *suite\_selenium\_testng.xml* fajla.

U slučaju da želi da izvršavate testove pojedinačno potrebno je za svaki test definistati vrednost parametra *browser*. Najbolje je pustiti test pojedinačno prvo da padne i da intellij sam popuni sva polja sem *VM options* koji vi treba da popunite, pa onda pustiti ponovo sa dodatim parametrom.



Na aplikaciji postoje greške. U slučaju da uhvatite *bug*, može se desiti da taj test padne. Bug možete dokumentovati i poslati uz domaći.

Pre slanja proverite da li vam se kod build-uje (Top meni build -> Build Project).

# Slanje domaćeg zadatka:

Domaći zadatak nije obavezan. Ko bude želeo da ga uradi **rok** za slanje je **do ispita.** Nije potrebno uraditi sve zadatke.

Zipovani folder čitavog frameworka posalti na mailer, ili ako želite možete ga podići na svoj git nalog i poslati link. Neka vam **subject** mail-a bude **Selenium automation - domaci zadatak - broj indeksa** 

Ukoliko imate bilo kakva pitanja pišite na mailer.