ZAVRŠNI TEST

I deo (20 bodova)

- Za sajt https://demoga.com/napisati test plan u Excelu ili editoru po izboru.
- Ne mora svaki napisan test case da bude automatizovan.
- Napraviti sekciju sa bug-ovima ili improvement-ima po potrebi.
- Minimalni broj test case-ova za prolaznu ocenu je 5.

II deo (50 bodova)

Napraviti novi Maven/Java projekat pod imenom ITBC_project_imeprezime i uneti sve potrebne biblioteke.

Automatizovati neke od napisanih case-va uz sledeća pravila:

- Obavezna upotreba POM patterna po izboru traženje elemenata i akcije nad njima ne smeju da budu u testnim metodama.
- Obavezna upotreba TestNG sa adekvatnim anotacijama setup pojedinačnih testova ne sme da bude u testnim metodama.
- Minimalni broj automatizovanih testova za prolaznu ocenu je 5.

Moguće je ostvariti po dodatnih 5 bodova upotrebom Actions, parametrizovanih testova ili bilo koje sintakse koja nije rađena na kursu.

III deo (20 bodova)

- Napraviti Postman kolekciju za https://demoga.com/swagger/#/ API.
- Svaki zahtev mora da ima URL izdvojen u promenljivu, dinamički generisane podatke koji se šalju (ako se nešto šalje), path variables (ako postoje) i provere status koda i još barem jednog parametra iz response-a.
- Po završetku sačuvati kolekciju klikom na ... pored njenog imena i opcije Export.
- Minimalni broj request-ova za prolaznu ocenu je 5.

IV deo (10 bodova)

- Napraviti repozitorijum na svom github nalogu istog imena kao i projekat, i ceo projekat po završetku postaviti na https://github.com/.
- U projektu napraviti još jedan folder u koji je potrebno staviti dokumentaciju iz prvog dela kao i Postman kolekciju iz trečeg dela.
- Dodati README.md i .gitignore fajlove.
- Neophodno je uraditi minimum iz I, II i IV sekcije da bi se projekat u celini smatrao uspešno odrađenim.
- III sekcija nije obavezna, ali bez nje nije moguće ostvariti maksimum bodova.
- 5 je navedeno kao minimum, svejedno napraviti što veći broj case-va.