Elektrotehnički fakultet u Sarajevu Razvoj softvera Back-end web tehnologije

## Projekat - Spirala 3

Zadatak 1. [5B] Implementirajte js modul **AjaxPozivi.js** na način kako smo radili do sada. Ovaj modul treba da sadrži sljedeće metode:

- posaljiStudent (studentObjekat, callback) šalje Ajax zahtjev na rutu 1 zadatka sa prošle spirale. Parametar studentObjekat je objekat koji ima iste atribute kao objekat u tijelu zahtjeva za ovu rutu. Drugi parametar, callback je funkcija koja ima parametre error i data. Nakon što stigne odgovor na Ajax zahtjev pozovite callback sa odgovarajućim podatcima. Ako je došlo do greške u error proslijedite poruku greške, a data postavite na null. Ako je student uspješno dodan u data proslijedite informaciju o tome.
- postaviGrupu (indexStudenta, grupa, callback) šalje Ajax zahtjev na rutu 2 zadatka sa prošle spirale. Parametar indexStudenta je string koji sadrži index studenta, grupa je string grupe, a callback je funkcija slično kao u prethodnoj metodi modula.
- posaljiStudente (studentiCSVString, callback) šalje Ajax zahtjev na rutu 3 zadatka sa prošle spirale. Parametar studentiCSVString je string CSV sadržaja koji se šalje u tijelu zahtjeva. Parametar callback je funkcija kao u prethodnim metodama.
- postaviVjezbe (brojVjezbi, callback) šalje Ajax zahtjev na rutu 4 zadatka sa prošle spirale. Parametar brojVjezbi je cijeli broj koji predstavlja broj vježbi, a callback je funkcija kao u prezhodnim metodama.
- postaviTestReport (indexStudenta, nazivVjezbe, testReport, callback)
  šalje Ajax zahtjev na rutu 5 zadatka sa prošle spirale. Parametri su indexStudenta string indexa studenta, nazivVjezbe string naziva vjezbe, testReport objekat rezultata testiranja i callback funkcija kao u prethodnim metodama.

Zadatak 2. [1B] Napravite HTML formu za unos studenta i povežite prvu metodu modula sa ovom formom. Na formi prikažite i tekst odgovora (ako je bila greška obojite ga crvenom bojom, ako je zahtjev prošao uspješno poruku ispišite zelenom bojom. Stranica se ne smije reloadati prilikom slanja zahtjeva i primanja odgovora. Stranica se mora moći učitati sa istog servera gdje su i web servisi na ruti http://localhost:3000/unosStudenta.html

Zadatak 3. [4B] Napišite detaljne mocha testove za modul iz prvog zadatka.

Spirala se treba nalaziti na repozitoriju kao i prethodna. Prethodnu spiralu postavite na branch **spirala2**. Aktuelnu radite na branch-u **master**.

Pitanja vezana za projekat postavljajte na <u>forum na c2</u>. Rok za rad na spirali je **12.01.2022** do **23:59**.