Projekat - Spirala 1

Na ovom predmetu implementirat ćemo web aplikaciju za kolaborativnu implementaciju vježbi iz Backend web tehnologija. Aplikacija će imati dva tipa korisnika, nastavnik i student. Zasada je potrebno implemenirati JS klase koje su opisane u nastavku i njihove testove. Ove klase ćemo kasnije koristiti kako bi aplikacija imala tražene funkcionalnosti, zasada web aplikacija ne treba imati grafički interfejs tj. Frontend.

Zadatak 1. [2.5B] Implementirajte klasu TestoviParser i metodu dajTacnost koja kao parametar prima JSON string koji predstavlja report nakon testiranja zadatka, a kao rezultat vraća procenat tačnosti zaokružen na jednu decimalu (ako je cijeli broj prikazuje se bez decimala). Primjer json fajla:

```
"stats": {
      "suites": 2,
      "tests": 2,
       "passes": 2,
      "pending": 0,
      "failures": 0,
      "start": "2021-11-05T15:00:26.343Z",
      "end": "2021-11-05T15:00:26.352Z",
      "duration": 9
 },
"tests": [
      "title": "should draw 3 rows when parameter are 2,3",
      "fullTitle": "Tabela crtaj() should draw 3 rows when parameter are 2,3",
      "file": null,
      "duration": 1,
      "currentRetry": 0,
      "speed": "fast",
       "err": {}
      "title": "should draw 2 columns in row 2 when parameter are 2,3",
      "fullTitle": "Tabela crtaj() should draw 2 columns in row 2 when parameter
are 2,3",
      "file": null,
      "duration": 0,
      "currentRetry": 0,
       "speed": "fast",
```

```
"err": {}
  "pending": [],
 "failures": [],
  "passes": [
      "title": "should draw 3 rows when parameter are 2,3",
      "fullTitle": "Tabela crtaj() should draw 3 rows when parameter are 2,3",
      "file": null,
      "duration": 1,
      "currentRetry": 0,
      "speed": "fast",
      "err": {}
      },
      "title": "should draw 2 columns in row 2 when parameter are 2,3",
      "fullTitle": "Tabela crtaj() should draw 2 columns in row 2 when parameter
are 2,3",
      "file": null,
      "duration": 0,
      "currentRetry": 0,
      "speed": "fast",
      "err": {}
 ]
}
```

Rezultat poziva metode dajTacnost za prethodni primjer je: "{"tacnost":"100%","greske":[]}". Ovakav tip reporta možete dobiti ako u test.html dodate liniju mocha.reporter("json"); prije linije mocha.setup("bdd"); Ispis rezultata testiranja se vidi u konzoli browsera kada otvorite test.html fajl.

Ukoliko je tačnost manja od 100% tada atribut greske sadrži niz naziva testova koji nisu prošli npr. ukoliko nije prošao prvi test tada će rezultat biti:

"{"tacnost":"50%", "greske":["Tabela crtaj() should draw 3 rows when parameter are 2,3"]}"

Zadatak 2. [2.5B] Napišite testove za prethodni zadatak. Obavezno iskoristite minimalno 5 različitih rezultata testiranja. Neka postoje primjeri gdje prolaze svi testovi, padaju svi testovi, prolazi samo jedan test, testovi padaju - ne mogu se izvršiti. Ukoliko se test ne može izvršiti metoda dajTacnost treba da vrati tacnost 0% i greske "Testovi se ne mogu izvršiti".

Zadatak 3. [2.5B] U klasu iz prvog zadatka dodajte metodu porediRezultate koja kao prvi parametar prima prvi rezultat (rezultat1), a kao drugi parametar drugi rezultat (rezultat2). Rezultati su u JSON formatu kao u zadatku 1. Metoda kao rezultat vraća {"promjena":"xx","greske":[]}.

Vrijednost x se računa kao:

- a) Ako su identični testovi u rezultatu1 i rezultatu2 x = tacnost rezultata2.
- b) Ako su testovi različiti u rezultatu1 i rezultatu2 x = (broj testova koji padaju u rezultatu1 a ne pojavljuju se u rezultatu2 + broj testova koji padaju u rezultatu2)/(broj testova koji padaju u rezultatu1 a ne pojavljuju se u rezultatu2 + broj testova u rezultatu2)*100.

Niz grešaka se formira na sljedeći način:

- a) Ako su identični testovi i u prvom i u drugom zadatku prikazuju se greške samo iz rezultata1
- b) Ako su različiti testovi prikazuju se testovi koji padaju iz rezultata1, a koji se ne nalaze u rezultatu2 i greške koje se pojavljuju samo u rezultatu2.

Zadatak 4. [2.5B] Implementirajte testove za metodu iz prethodnog zadatka. U testovima treba biti minimalno 5 različitih kombinacija ulaznih parametara i treba biti što bolja pokrivenost koda.

Za projekat napravite privatni repozitorij. Podijelite ga sa predmetnim nastavnikom, demonstratorom i asistentom. Naziv repozitorija treba biti u formatu **bwt21Pxxxxx**, gdje je xxxxx vaš broj indexa.

Pitanja vezana za projekat postavljajte na <u>forum na c2</u>.

Rok za rad na spirali je 16.11.2020 do 23:59.