Testovi – Adapt Schedule

**<naziv.testa>**

**Osoba**: *Ime Prezime*

**Datum**: *DD.MM.GGGG*.

**Verzija testa**: *brojčana\_vrijednost*

**Opis**: *Uspješan/neuspješan. Navesti probleme s podacima, logikom ili samim testom. Navesti zadnje promjene i planirane promjene.*

*\*prijedlog: staviti obrub kao u primjeru za lakše razdjeljivanje te ako moguće odlučiti se za jednu boju obruba kako bi lakše tražili stavke po osobi*

**<Kolizija – prvo *neslužbeno* testiranje>**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Testiranje koncepta uspješno. Unaprijed uneseni podaci u nizove dogadaji1 i dogadaji2. Rječnik dict\_kol\_provjera spremio podatke. For petlja za raspoznavanje kolizija funkcionirala kako je predviđeno.

**<kolizija.test.js >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum***: 12.12.2023.*

**Verzija testa:** *01*

**Opis:** Testiranje polovično uspješno. Prvi test s istim podacima kao i neslužbeni test prošao. Treći test u kojemu je drugi raspored prazan, tj. dogadaji6=[], začudo, prošao kao očekivano. Problemi nastaju u drugom testu (dogadaji3, dogadaji4) i četvrtom testu (dogadaji7, dogadaji8). U drugom testu očekuje se povratni rezultat [], no funkcija vraća preklapanje između dog3 i dog4 (vrijeme trajanja dog3 : 20 - 21 ; vrijeme trajanja dog4 : 17-19 ). Četvrti test vraća grešku u kodu gdje navodi da imamo undefined podatak negdje u testnim podacima prilikom izvođenja.

Trenutno nemam pretpostavki zašto se te greške događaju.

Slike ispod.

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiranSlika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, softver, Font

Opis je automatski generiran

**<kolizija.test.js >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *01*

**Opis**: Nakon promjene koda, svi testovi „uspješno“ padaju s istom *undefined* greškom.

**<kolizija.test.js >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *01*

**Opis**: Nakon još jedne promjene koda, dva testa prolaze (prvi i treći opet), a dva padaju. Ovoga puta nije u pitanju logika. Drugi i četvrti test vraćaju podatke viška. Od drugog se očekuje [], tako da bilo kakvi povratni podaci su krivi. Četvrti test vraća svaku kombinaciju događaja.

Pretpostavka: Logika usporedbe nije dobro namještena.

**<kolizija.test.js >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *01*

**Opis**: Nakon promjene glavne logike usporedbe, svi testovi osim drugog ne prolaze. Vraćaju previše informacija unatoč popravljenoj logici.

Pretpostavka: Tipovi podataka unutar kolizija.js nisu dobro namješteni.

**<kolizija.test.js >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *01*

**Opis**: Logika nije dobro namještena, testovi i tipovi jesu.

**<kolizija.test.js >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *01*

**Opis**: Logika popravljena. Svi testovi prolaze za kolizija.js . Slika ispod.

Slika na kojoj se prikazuje tekst, snimka zaslona, Font

Opis je automatski generiran

**<Frontend - spajanje >**

**Osoba**: *Marta Kokić*

**Datum**: *12.12.2023.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Stranice su povezane koliko je moguće trenutno. Kada spojimo s backendom još ćemo testirat. Neke od opcija za spajanje nam nisu bile najbolje, ali bitno nam je da smo povezali frontend tj. stranice međusobno.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: *29.12.2023.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Testiranje do sada kodiranih putanja za dohvat podataka korisnika se pokazalo uspješnim. Ovo testiranje nije obuhvaćalo dohvat podataka iz ostalih tablica iz baze ni bilo kakav oblik brisanja i ažuriranja već postojećih podataka. Testirano je i dohvaćanje podataka na frontend koje je također bilo uspješno.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: *3.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Ovoga puta testirane su putanje za dohvat podataka o svim korisnicima, korisniku sa određenim identifikacijskim brojem, te korisniku sa određenim mailom. Testiranje nije obuhvaćalo dohvat podataka iz ostalih tablica iz baze ni bilo kakav oblik brisanja i ažuriranja već postojećih podataka.

**<Testiranje tjednog rasporeda >**

**Osoba**: *Blagica Hrsto*

**Datum**: *6..1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Imamo problema sa prikazivanjem događaja. Ne možemo pronaći grešku zasada, ali mislimo da je greška nastala prilikom povezivanja sa serverom.

**<Testiranje tjednog rasporeda >**

**Osoba**: *Marta Kokić*

**Datum**: *6.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Promjenama u kodu smo riješili problem sa prikazivanjem događaja (zasada).

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: *7.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Ovoga puta testirane su putanje za ažuriranje i brisanje podataka korisnika sa određenim identifikacijskim brojem. Rezultati testova su bili zadovoljavajući. Testiranje nije obuhvaćalo dohvat podataka iz ostalih tablica ni bilo kakav oblik brisanja i ažuriranja već postojećih podataka iz istih. Treba napomenuti da je ovo osnovna verzija brisanja korisnika koju će trebati u skoroj budućnosti nadograditi tako da briše i sve sebi podređene elemente.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: *8.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Ovoga puta testirane su putanje za dohvat podataka iz svih tablica. Rezultati testova su bili zadovoljavajući. Testiranje nije obuhvaćalo nikakav kakav oblik brisanja i ažuriranja već postojećih podataka.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: *9.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Budući da sam osposobio većinu funkcionalnosti koje se tiču korisnika, odlučio sam ostale probleme napasti sa druge, manje komplicirane strane, a to bi bili podsjetnici. Kako su oni najmanji element našega sustava, odlučio sam implementirati brisanje podsjetnika i u funkcijama za brisanje događaja/rasporeda/korisnika, tj. kada se izbriše nadređeni element, da se izbrišu i svi njegovi podređeni elementi. Završio sam testiranje nekih putanja za podsjetnike, rezultati su bili uspješni.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: 11*.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Danas sam implementirao i testirao ostatak putanja podsjetnika, te započeo sa implementacijom putanja za događaje. Testiranje je bilo uspješno.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: 12*.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Danas sam nastavio sa implementacijom putanja za događaje. Zbog hijerarhijske strukture bilo je vrlo jednostavno kopirati i urediti kod koji je korišten i za podsjetnike kako bi bio funkcionalan i za događaje. Pri testiranju nije bilo nikakvih problema, štoviše bio sam iznenađen što su svi testovi prošli iz prvoga puta.

**<API testiranje u Postman-u>**

**Osoba**: *Nikola Vidović*

**Datum**: 13*.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: Testiran cijeli API. Uspješno prolazi testove

**<Spajanje frontenda s backendom >**

**Osoba**: *Marta Kokić*

**Datum**: *13.1.2024.*

**Verzija testa**: *//*

**Opis**: U procesu spajanja naišli smo na neke nedostatke u bazi. Rješavamo to trenutno, ali imamo i problema s pozivanjem CRUD operacija na serveru. Zbunjuje nas fetch i dijeljenje informacija u odgovoru, dobivamo dosta raznoraznih grešaka.

**<kolizija\_v2 testiranje >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *14.1.2024.*

**Verzija testa**: undefined

**Opis**: Nova verzija kolizije je gotova i mislim da će biti problema sa spajanjem i fetchom kao što je bio slučaj u gore navedenim testovima. Prvenstveno imam problema s XAMMP-om i portovima, pokušavam naći razlog zašto mi ne daje da promijenim port, iako piše da već sluša na promijenjenom portu. Ne znam kako bi napisala test za ovo. Ovu verziju sam razvijala specifično s ciljem da se može povezivati sa serverom jer nam to treba za aplikaciju, ali sam kompletno blokirala za ikakve nove ideje.

**<kolizija\_v2 testiranje >**

**Osoba**: *Marija Karoglan*

**Datum**: *14.1.2024.*

**Verzija testa**: undefined opet

**Opis**: Ne mogu nikako popraviti problem sa portovima. Netko drugi će morati testirati.