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