Sistem za organizaciju događaja

Članovi tima:

1. Ivan Djukanovic SV79/2020
2. Ivan Martic SV77/2020

Motivacija:

Smatramo da je ova tema jako bitna, a opet zapostavljena. Praćenjem trudnoće na ovakav način doktori mogu da otkriju određene probleme i da blagovremeno pomognu trudnicama, kao i bebama. Pored toga, ovo dosta olakšava rad samim doktorima i pomaže im u donošenju bitnih odluka koje utiču na nečiji život.

Pregled problema:

Organizacija događaja je ključna za efikasno upravljanje vremenom i resursima. Naša motivacija za ovaj projekat leži u potrebi da se olakša proces planiranja, praćenja i izvršavanja različitih događaja, kao što su konferencije, seminari, radionice ili proslave. Kroz implementaciju sistema za upravljanje događajima, želimo omogućiti korisnicima planiranje, izmenu i praćenje svih aspekata njihovih događaja. Takodje zelimo da omogucimo raznim posetiocima da rezervisu dolazak na odredjeni dogadjaji.

Metodologija rada:

Sistem ima tri tipa korisnika:

* Postilac
* Korisnik
* Potencijalno (Admin)

##### Posetilac

Posetilac ce imati u uvid u sve dogadjaje i moci ce da rezevise dolazak na odredjeni dogadjaji. Imace pregled svoji rezervacija i moci ce da otkaze odredjenu rezervaciju.

##### Organizatior

Organizator ima pregled dodjaja koje je on kreirao. Moze da kreira novi dogdjaji, da izmeni postojeci ili da otkaze dogadjaji.

##### Adim

TODO ako je nephodno prosiriti

Ulaz u sistem:

Posetioci mogu da unesu zahteve za pregled dostupnih događaja kako bi pronašli one koji odgovaraju njihovim interesovanjima, što im omogućava da pregledaju datume, lokacije, teme ili druge relevantne informacije. Dodatno, imaju mogućnost da unesu zahteve za otkazivanje svojih postojećih rezervacija ukoliko se njihovi planovi promene ili imaju neku prepreku da prisustvuju događaju. Ovo im pruža fleksibilnost u upravljanju svojim prisustvom na događajima.

Organizatori unose detalje o novim događajima koje planiraju organizovati. Takođe, unose zahteve za izmenu ili otkazivanje postojećih događaja koje su oni kreirali. Unos u sistem su i kriterijumi za pregled sopstevnih dogadjaja.

Izlaz iz sistema:

Eventovi

Baza znanja:

Baza znanja: Definisani su set pravila za pregled događaja, poput datuma pocetka događaja, datuma kraja dogadjaja, broja dostupnih mesta... Baza znanja se popunjava putem korisničkih unosa i automatskog prikupljanja podataka. Interakcije na osnovu znanja uključuju automatsko planiranje događaja i obaveštavanje korisnika o relevantnim događajima.