

Sadržaj

1. Predlog projekta	2
1.1 Projektni zadatak.....	2
1.2 Doseg problema koji ce biti rešavan	2
1.3 Korisnici sistema	4
2. Sastav tima.....	4
2.1 Izbor vođe.....	4
2.2 Rad tima	5

1. Predlog projekta

Tokom trajanja kursa bice razvijen softver koji ce studentima omogućiti **prijavu ispita** preko računara koji se nalaze u holu Državnog Univerziteta u Novom Pazaru.

1.1 Projektni zadatak

Prijava ispita se vrši preko desktop aplikacije koristeći parametre (korisničko ime i lozinku) koje student može preuzeti u studentskoj službi. Nakon pristupanja svome nalogu, potrebno je odabrati opciju **Prijava ispita** gde se otvara spisak svih ispita koje student može prijaviti, i pregled svih ispita koje je prijavio. Referent koji je zaduzen za odgovarajući smer ima opciju **Zahtevi za prijavu ispita**, gde se otvara spisak studenata koji su podneli zahtev za prijavu ispita. Ukoliko student ispunjava sve uslove koji su potrebni da bi se ispit prijavio, referent prihvata zahtev i student dobija obaveštenje da je ispit uspešno prijavljen.

1.2 Doseg problema koji ce biti rešavan

Opcije koje sadrži nalog Šefa Službe

- **MENU>Moj profil**, šef službe može da pregleda svoje lične podatke i sliku
- **Dodaj referenta**, mogućnost ubacivanja podataka o referentu, kao i kreiranje naloga.
- **Spisak referenata**, pregled referenata koji rade u studentskoj službi na odgovarajućem smeru.
- **Odjava**, mogućnost odjave sa svog naloga

Opcije koje sadrži nalog referenta

- **MENU>Moj profil**, referent može da pregleda svoje lične podatke i sliku
- **Dodaj studenta**, mogućnost ubacivanja podataka o studentu, kao i kreiranje naloga.
- **Zahtevi za prijave ispita**, spisak studenata koji su podneli zahtev za prijavu ispita
- **Prihvatanje prijave ispita**, omogućava student da uspešno prijavi ispit.
- **Odjava**, mogućnost odjave sa svog naloga

Opcije koje sadrži nalog studenta

- **Prijava**, omogućava korisnima prijavu na svom nalogu.
- **MENU>Moj profil**, student može da pregleda svoje lične podatke i sliku, ukoliko je studentska služba postavila.
- **Ispitni rokovi**, student može da pregleda kada se održava ispitni rok, i koliko može prijaviti ispita u tom roku.
- **Prijava ispita**, student može da pregleda svoje moguće prijave (ispite koje još uvek nije položio), ispite koje je prijavio u nekom ispitnom roku, kao i broj prijave (koji put polaže ispit).
- **Ispiti**, student ima pregled svih položenih ispita u toku studija.
- **Izborni predmeti**, mogućnost biranja izbornih predmeta koji su ponuđeni u toku jednog semestra.
- **Moji predmeti**, spisak predmeta koji student sluša u tekućem semestru.
- **Odjava**, mogućnost odjave sa svog naloga.

1.3 Korisnici sistema

Korisnici sistema su:

- Šef službe
- Referent
- Student

2. Sastav tima

U aktivnostima našeg kooperativnog tima učestvuju dva člana:

- Melida Radoncic,
- Asija Ramović

Osnovni cilj tima jeste pravljenje uspešnog proizvoda koji će znatno smanjiti vreme koje student mora da odvoji na prijavu ispita, i olakšao rad obrazovnoj ustanovi, kao i učenje novih veština, rad u timu.

2.1 Izbor vođe

Za vođu tima izabrana je Melida Radončić, jer je ona uočila problem koji imamo kao i rešavanje istog.

2.2 Rad tima

Tim će se redovno sastajati četvrtkom počev od 11h do 15.15h, u slučaju odsustva jednog od člana tima, drugi član je dužan da postavi svoj rad na platformi GitHub kao i da odrađeni deo posla zabeleži u Project Manager, gde će član koji je bio odsutan biti u toku sa izradom aplikacije.

Mobilna verzija (radi lakše komunikacije) odvijće se putem aplikacije "Trello" gde će biti definisani dnevni, nedeljni i mesečni zadaci za svakog od članova tima. Dok bi se razmena koda vršila preko GitHub-a.

Za rešavanje konkretnih problema i donošenja glavnih odluka komunikacija će se vršiti u vidu sastanaka.