Predlog projekta

# Projekat

Lokalna mreža studentske organizacije udruženja studenata tehnike Evrope - **portal**. Portal će imati za cilj poboljšanje komunikacije među članovima organizacije, brže usaglašavanje i zakazivanje sastanaka, praćenje aktivnosti članova kao i poboljšanje prenosa znanja i iskustava među generacijama.

## Portal treba da sadrži osnovne informacije o:

* Organizaciji
* Članovima organizacije (bivšim i trenutnim)
* Projektima i događajima
* Kompanijama i medijskim partnerima (kontakt informacije i saveti)
* Dokumentaciji organizacije

Članovima organizacije treba, u zavisnosti od privilegija, omogućiti pristup odgovarajućim podacima i funkcijama sistema.

Potrebno je da članovi imaju mogućnost da menjaju podatke o sebi kao i da postavljaju relevantna dokumenta, postavljaju komentare i međusobno komuniciraju.

Sve podatke treba trajno pamtiti na portalu.

Inicijalno obezbediti postojanje portala samo na srpskom jeziku.

Omogućiti pretraživanje sadržaja portala.

## Pamćenje i prikazivanje podataka o članovima organizacije:

* Lični podaci (ime, prezime, nadimak)
* Profilna slika člana
* Kontakt (e-mail adresa, broj telefona)
* Linkove ka profilima na raznim društvenim mrežama (facebook, linkedin...)
* Informacije o završenim projektima
* Informacije o učešću na aktivnim projektima
* Status u organizaciji
* Angažovanje u timovima
* Vreme provedeno kao član organizacije
* Evidencija o plaćanju članarine
* Dobijeni bedževi

Notifikacija

## Pamćenje i prikaz podataka o projektima:

* Datum održavanja projekta
* Informacije o članovima organizacionog tima
* Informacije o članovima koji su pomagali u realizaciji
* Mesto održavanja
* Opis projekta
* Vreme početka angažovanja na projektu
* Slika događaja
* Izveštaj događaja
* Informacije o kompanijama koje su srađivale na projektu

aktivnosti zakazivati preko portala

HR dan nakon toga unosi podatke o prisutnosti članova

glasanja, m/p izveštaj

//API poznatih aplikacija (facebook, gmail, linkedin, instagram, twitter, doodle)

## Pamćenje i prikaz podataka o kompanijama:

* Naziv
* Adresa
* Opis delatnosti
* Kontakt osobe
* Komentari vezani za prethodnu saradnju

## Pamćenje i prikaz podataka o medijskim kućama:

* Naziv
* Adresa
* Kontakt osobe

Korisnici sistema će biti studentske organizacije i svi njihovi članovi.

# Sastav tima

Tim za izradu projekta čine četiri člana.

## Karakteristike tima:

* Iskustvo u različitim tehnologijama
* Dobro poznavanje rada sa bazama podataka
* Dobro poznavanje objektno orijentisanog programiranja
* Iskustvo rada u timu

## Miloš Jajac (vođa tima)

* Poznavanje programskog jezika C# i ASP.NET okruženja za razvoj veb-aplikacija
* Iskustvo u timskom radu na projektima
* Motivisan zadatkom kao i sticanjem dodatnog znanja i iskustva radom na realnim projektima

## Strahinja Mijajlovic

* Srednje poznavanje programskog jezika C#
* Slabo poznavanje web tehnologija
* Iskustvo u timskom radu
* Motivisan da stekne nova znanja i doprinese izradi kompletnog projekta

## Nikola Mitić

* Poznavanje programskog jezika C# I ASP.NET okruženja za razvoj web-aplikacije
* Iskustvo u izradi veb-aplikacije sa bazom
* Iskustvo u timskom radu kao i radu na projektima
* Motivisan da ispuni svaki postavljen zadatak kao i radom na realnom projektu

## Marko Mihajlović

* Motivisan da usavrši znanje jezika C#
* Poznavanje osnova veb tehnologija
* Iskustvo u timskom radu

Zbog sličnih poznavanja tehnologija između članova tima, Miloš je kao član sa iskustvom, koji može odvojiti najviše vremena za ovaj projekat jednoglasno izabran da bude vođa tima.

Vreme rada svakog člana tima bi trebalo da bude najmanje 10-15 sati nedeljno. U zavisnosti od napretka koji bude napravljen i rokova koje treba ispratiti, vreme rada može biti i znatno veće.

Odsustvo članova:

* Miloš Jajac - bez planiranog dužeg odsustva
* Strahinja Mijajlović - 05.04.2016. - 13.04.2016.
* Nikola Mitić - 12.06.2016. - 17.06.2016.
* Marko Mihajlović - bez planiranog dužeg odsustva

Komunikacija će se vršiti putem Slack-a koji je povezan sa Trello-om. Takođe, koristiće se BitBucket za kontrolu nad samim projektom i efikasnim evidentiranjem i ažuriranjem celokupnog projekta. U slučaju nemogućnosti održavanja nekog od sastanaka, koristiće se Skype. Sva zvanična komunikacija će se obavljati putem mail-a. Normalno, komunikacija telefonima se takođe podrazumeva.