

Naziv projekta: InMyAppinion

Naziv tima: Tim10

Članovi tima: Luka Jukić, Marko Lenić, Mislav Marković, Tomislav Maslač

Opis ideje: Ideja projekta „InMyAppinion“ je razviti web stranicu koja nudi mogućnost ocjenjivanja profesora i kolegija hrvatskih sveučilišta i veleučilišta. Predviđena demografija korisnika ove web stranice su sadašnji i budući studenti. Postojeći projekti ovog tipa nude samo unos ocjene za pojedinog profesora kroz jednostavnu formu te prikazuju rang profesora tablično. Naš projekt bi dodatno omogućavao i ocjenjivanje pojedinih kolegija te profesora koji su zaduženi za izvedbu tih kolegija kako bi korisnik dobio što potpuniju sliku. Ocjenjivanje bi se vršilo u nekoliko kategorija (težina polaganja, kvaliteta predavanja, kvaliteta gradiva itd.), te bi se iz tih ocjena izvela ukupna ocjena profesora/kolegija. Korisnicima se nudi mogućnost i ostavljanja kratkih opisa kako bi bolje objasnili svoju ocjenu, te glasanja o istinitost komentara ostalih korisnika. Projekt bi također nudio i pregled ocjena po akademskim godinama kako bi korisnik mogao zaključiti događaju li se ikakve promjene kod profesora/kolegija.

Korištene tehnologije i podržane platforme: Korištene tehnologije biti će: C#, Entity Framework, .NET Framework, Bootstrap Framework.

Ilustracija korisničkog sučelja:

Ocijeni profesora

Kvaliteta predavača

Odlična!

Težina polaganja

Osrednja

Organizacija

Može i bolje

Slušao bih opet?

☐ NE!

☒ DA!

Kvaliteta gradiva

Odlična!

Upiši svoju kritiku profesora

Moja ocjena kod profesora

Vrlo dobar

Ocijeni!

Odustani

Faze realizacije projekta:

Faza	Trajanje	Angažirani članovi tima
Analiza (prikupljanje informacija)	29.3 – 1.4	MM, TM, ML, LJ
Projektiranje baze podataka	1.4 – 3.4	MM, TM
Izrada baze podataka	3.4 – 5.4	ML, LJ
Razvoj funkcionalnosti sustava	5.4 – 1.5	MM, TM, ML, LJ

Razvoj korisničkog sučelja	1.5 – 10.5	MM, TM, ML, LJ
Testiranje sustava	10.5 – 14.5	MM, TM, ML, LJ

Procjena utrošenog vremena:

Član	Utrošeno vrijeme
Luka Jukić	60
Marko Lenić	60
Mislav Marković	60
Tomislav Maslač	60

Rizici:

Rizik	Način rješavanja
Nedovršavanje projekta u potpunosti	Prvo ostvariti osnovne funkcionalnosti projekta kako bi bio uporabiv, a kasnije ugrađivati dodatne
Loše isprogramiran projekt	Provođenje kontrole kvalitete koda i redovito testiranje koda
Loše ostvarena baza podataka	Reorganizacija baze podataka
Projekt ne ispunjava definirana očekivanja	Dobro definirati plan projekta prije početka rada na samom projektu