InternClix

Platforma za lako pronalaženje studentske prakse

Predlog projekta

Verzija 1.0

Pregled izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 03.03.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Emilija, Matija, Đorđe |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Cilj dokumenta 4
2. Opseg dokumenta 4
3. Lična karta projekta 4
4. Opis projekta 5
5. Znanja i veštine potrebne za izradu projekta 5
6. Cilj i motivacija tima 5
7. Vođa tima 5
8. Komunikacija 5
9. Planiranje vremena 5

Predlog projekta

# Cilj dokumenta

Cilj dokumenta je definisanje projektnog zadataka i formiranje tima za razvoj platforme za lako pronalaženje studentske prakse – InternClix.

# Opseg dokumenta

Dokument opisuje temu i osnovne karakteristike projekta, motivaciju i potrebna znanja za njegovu izradu, motivaciju i osobine članove tima, komunikaciju među njima i vreme potrebno za izradu projekta.

# Lična karta projekta

Navesti osnovne podatke o projektu u narednoj tabeli. Ukoliko se još uvek nije doneta konačna odluka o nekoj od stavki (npr. framework) navesti potencijalne alternative.

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv projekta | InternClix - platforma za lako pronalaženje studentske prakse |
| Naziv tima | Runtime Terror |
| Članovi tima | Đorđe Antić, 17544 - vođa tima  Emilija Ćojbašić, 18026  Matija Špeletić, 18043 |
| Problem je | Neadekvatna organizacija podataka o korisnicima i studentskim praksama na postojećim platformama |
| Pogađa | Studente zainteresovane za praksu, poslodavce koji nude studentsku praksu |
| Posledice su | Otežano pronalaženje i objavljivanje adekvatnih ponuda studentske prakse |
| Uspešno rešenje će | Obezbediti efikasan način za pretraživanje i objavljivanje konkursa za studentske prakse |
| Proizvod je namenjen | Studentima koji su u potrazi za praksom i poslodavcima koji nude studentsku praksu |
| Koji | Će moći da pronađu studentsku praksu u skladu sa sopstvenim sposobnostima, odnosno da postave informacije o dostupnim mestima za studentsku praksu |
| Proizvod je | Web aplikacija |
| Koja | Će na strukturian način prikazati predloge dostupnih studentskih praksi u zavisnosti od sposobnosti studenata, kao i studente koji su se prijavili na praksu |
| Za razliku od | Postojećih platformi za pronalaženje studentske prakse manje pregledan način prikazuju predloge praksi |
| Naš proizvod će | Na pregledniji i prikladniji način organizovati sve podatke vezane za studentske prakse |

# Opis projekta

InternClix treba da:

* Omogući studentima organizovan prikaz dostupnih praksi u zavisnosti od njihovih sposobnosti
* Omogući poslodavcima lako objavljivanje konkursa za praksu, kao i uvid o prijavljenim kandidatima i mogućnost lake selekcije najprikladnijih kandidata
* Omogući trajno skladištenje podataka o studentima, poslodavcima i dostupnim konkursima
* Omogući izradu i eksportovanje CV-ja
* Omogući ocenjivanje poslodavaca
* Omogući komunikaciju studenta i poslodavca

# Znanja i veštine potrebne za izradu projekta

Za izradu projekta neophodno je posedovati osnovna znanja iz oblasti Web programiranja (.NET i React).

Znanja i veštine članova tima:

* Đorđe (vođa tima): Iskustvo u izradi projekta, rad sa git-om
* Emilija: Iskustvo u razvoju Web aplikacija, rad sa bazama podataka
* Matija: Iskustvo u razvoju Web aplikacija, dobar dizajner

Rizik za uspešnu realizaciju projekta je činjenica da nijedan od članova tima nema predznanje i iskustvo u radu sa React tehnologijom.

# Cilj i motivacija tima

Cilj tima je sticanje iskustva u izradi obimnijih projekata, kao i sticanje znanja u oblasti Web tehnologija.

Zajednički ciljevi svih članova tima su usavršavanje znanja savremenih Web tehnologija

Osobine članova tima:

* Đorđe (vođa tima): Ličnost motivisana komunikacijom
* Emilija: Ličnost koja se sama motiviše
* Matija: Ličnost koja se sama motiviše

# Vođa tima

Kriterijumi za izbor vođe tima su adekvatne veštine upravljanja projektima i sposobnost komunikacije, kao i prethodno iskustvo u izradi projekata.

Za vođu grupe je izabran Đorđe Antić, na predlog ostalih članova tima zato što ispunjava definisane kriterijume za izbor vođe tima.

# Komunikacija

U svrhu komunikacije se primarno koristi platforma MS Teams.

Sastanci se održavaju uživo (uz poštovanje svih epidemioloških mera) i online putem platforme MS Teams.

Evidencija o odlukama će biti vođena putem objava na MS Teams-u.

Podaci se razmenjuju upotrebom Git servisa.

# Planiranje vremena

Prosečan broj nedeljnih sati na izradi projekta je 4h po osobi, a 12h timski.

Svi članovi tima su prisutni u periodu izrade projekta.

Ukupan broj sati je 150h.