

PROJEKTNA PITANJA

Projektni razvoj aplikacija

1. O kakvom projektu se radi?

Radi se o aplikaciji Infoeduka za praćenje aktivnosti na Visokom učilištu Algebra.

2. Koji problem se rješava aplikacijom?

Aplikacija služi za praćenje kolegija i predavača pojedinih kolegija te kao centralno mjesto za slanje obavijesti vezanih uz kolegija.

3. <u>Što se dobiva tom aplikacijom?</u>

Aplikacija bi omogućavala jednostavan pregled svih kolegija i predavača umjesto vođenja istog kroz razne dokumente te bi povećala vidljivost obavijesti.

4. Tko bi bili krajnji korisnici ove aplikacije?

Korisnici bi primarno bili zaposlenici učilišta.

5. Na koga utječe aplikacija?

Utječe prvenstveno na predavače, ali neposredno i na studente učilišta.

6. Bi li aplikacija bila povezana na neki vanjski ili unutarnji sustav?

Ne. I trenutno nije u planu neka takva integracija.

7. Koje dijelove ima aplikacija?

Aplikacija se sastoji od dijela za unos kolegija i predavača, dijela za slanje obavijesti i sigurnosnog ulaza u aplikaciju.

8. Koju vrstu aplikacije je potrebno razviti?

To trenutno nije ključno, aplikacija može biti desktop, web ili mobilna.

9. <u>U slučaju web aplikacije, koje je preglednike potrebno podržati?</u> Minimalno Google Chrome.

10. <u>U slučaju mobilne aplikacije, je li potrebno podržati Android i iOS verziju?</u> Ne, u tom slučaju potrebna je samo Android verzija.



11. Je li potrebno koristiti neke posebne tehnologije kod izrade aplikacije?

Ne, dok god se poštuju prijašnja dva zahtjeva. U slučaju desktop aplikacije preporuka je Windows Forms, a u slučaju web aplikacije ASP.NET Web Forms.

12. Što se sve očekuje od izvođača?

Osim izrade aplikacije i pripadajuće dokumentacije, podrška u razradi funkcionalnosti te savjeti oko određenih prijedloga.

13. Koje bi vrste djelatnika, odnosno korisnika aplikacije postojale?

Administrator i predavač.

14. Koje sve podatke je potrebno čuvati o korisniku?

Ime i prezime, email adresu, tip korisnika te lozinku za ulaz u sustav.

15. Koja razina pristupa je potrebna za korištenje aplikacije?

Kako bi si mogla obavljati bilo koja akcija unutar aplikacije, korisnik mora biti prijavljen u sustav.

16. Koje vrste prijave je potrebno podržati?

Samo osnovnu vrstu prijave, preko email adrese i lozinke.

17. Kako ide proces rada koji se želi odraditi aplikacijom?

Administrator unosi predavače, uređuje i briše ih. Administrator dodaje kolegije u sustav, uređuje i briše ih. Predavač vidi samo kolegija na kojim predaje.

18. Kako bi radio dio aplikacije vezan uz obavijesti?

Svi korisnici mogu dodavati obavijesti. Administrator za sve kolegije, a predavač samo za svoje. Isto vrijedi i za uređivanje i brisanje obavijesti. Obavijest je vezana samo uz jedan kolegij, a osim toga ima i naziv, opis, datum objave i isteka te je vezana uz kreatora.

19. Kako bi se podaci unosili u sustav?

Vrste korisnika i administratora potrebno je definirati u sustavu, a ostali podaci, predavači i kolegiji, unose se preko aplikacije.

20. Na koji način se spremaju podaci?

Podatke je potrebno trajno spremiti tako da svi novo uneseni podaci budu dostupni prilikom ponovnog pokretanja aplikacije.

21. Je li potrebno podržati više jezika?

Ne, prikaz je u samo jednom jeziku – hrvatski ili engleski.