# Fakultet strojartsva, računarstva i elektrotehnike, Mostar Projektiranje Infromacijskih Sustava

### Prijedlog projekta:

Informacijski sustav za studentski dom u Mostaru

Voditelj projekta: Mihael Marić

Mostar, Travanj 2025.

## Sadržaj

1	Osi	novne informacije	2
	1.1	Puni naziv projekta	
	1.2	Skraćeni naziv projekta	
	1.3	Naručitelj projekta	
	1.4	Voditelj projekta	
2	Op	is problema i predloženog rješenja	
	2.1	Kratki opis problema	
	2.2	Ciljevi projekta	3
	2.3	Doseg projekta	
3 Svrh		rha projekta i očekivani rezultati	5
	3.1	Rezultati	5
	3.2	Potencijalni korisnici i tržište	5
	3.3	Kriterij mjerenja uspješnosti	5
4	Ok	virni (grubi) projektni plan	7
	4.1	Procjena ukupnog napora i trajanja	7
	4.2	Upravlianie Rizicima	7

## 1 Osnovne informacije

### 1.1 Puni naziv projekta

Informacijski sustav za studentski dom u Mostaru

### 1.2 Skraćeni naziv projekta

**IS-SDM** 

### 1.3 Naručitelj projekta

"Studentski Dom Mostar"

Stjepana Radića 84A

Mostar 88000

FBiH, Bosna i Hercegovina

## 1.4 Voditelj projekta

Marić Mihael

Zgone b.b.

Jajce 70101

FBiH, Bosna i Hercegovina

### 2 Opis problema i predloženog rješenja

#### 2.1 Kratki opis problema

Svrha sustava je rješavanja problema sa kojim se suočavaju radnici i studenti studentskog doma. S obzirom da postoje različite pozicije radnika u studentskom domu, pa tako i time postoje različiti problemi. Jedan od problema je prijava studenata za smještaj, gdje studenti moraju skupiti određenu papirologiju i poslati na adresu doma zajedno sa uplatnicom. Zaposlenici rade sa velikom količinom papirologije za mnoštvo studenata i samim time posotji ljudski rizik pogreške. Drugi zaposlenici u studentskom domu suočavaju se sa problemima nabvakom hrane i pića za studentski restoran i kafić, pa tako i ne postoji sustav za evidenciju trenutnog stanja robe za kuhinju i kafić. Problem sa kojim se studenti suočavaju jeste također prijava za smještaj u studentskom domu gdje se često dogodi da se ključna papirologija izostavi. Bodovni rezultati za smještaj u dom mogu biti dosta zbunjujući i neočekivani. Kao korisnici usluge studentskog doma ne postoji platforma za prijedloge, žalbe, mišljenja te ne postoji direktna komunikaicja između uprave doma i samih studenata.

#### 2.2 Ciljevi projekta

Cilj projekta je razvoj web platforme koji olakšava prijave studenata, evidencije trenutnog stanja robe, pregled soba, te komunikaciju između studenata i uprave studentskog doma. Proces prijave studenata za smještaj će se ubrzati i smanjiti mogućnost pogreške. Lako dohvatljive evidencije će omogučiti lakše upravljanje studentskim domom. Također će biti omogućena lakša komunikacija između uprave i studenata koja do sada nije bila toliko učinkovita. Web platforma će biti razumljiva i prilagođena potrebama zaposlenika i studenata što će na kraju podignuti razinu i kvalitetu studentkog doma.

#### 2.3 Doseg projekta

Informacijski sustav u obliku web platforme može se podijeliti na dva dijela:

- Dio sustava za zaposlenike studentskog doma
- Dio sustava za studente
  - Koji žive u sudentskom domu
  - o Ostali

Dio sustava za zaposlenike studentskog doma će smanjiti potrebu za skladište papirologije, te korištenja tradicionalnog načina zapisivanja studenata i računanja bodova. Automatski će se računati bodove na osnovu priložene papirologije a zaposlenici će imati pregled and tim procesom i mogućnost izmjene bodova uz određeni razlog što će sve biti vidljivo i studentima. Također sustav za zaposlenike će sadržavati još virtualni pregled skladišta tzv. "magacin" gdje će se također prikazati i sva potrošnja na mjesečnoj razini. Rezerviranje soba za student i cimere je još jedna stavka u ovom dijelu sustavu i time se zaključuje ovaj dio sustava u početnom razvoju. Dio sustava za studente dijeli na dio za ostale što obuhvaa sve student koji će imati pristup prijavama za smještaj, pregledu dnevnog meni-ja hrane te događanjima koje dom organizira. Studentu se omogućuje drugi dio aplikacije kada dobije smještaj gdje će imati razne značajke kao što su online uplata stanarine, direktna komunikacija sa upravom doma, grupni razgovore izmešu drugih korisnika, prijave za male poslove koje nudi dom, ten a kraju i rezerviranje soba i cimera.

### 3 Svrha projekta i očekivani rezultati

#### 3.1 Rezultati

Očekivani rezultat jeste funckionalan i isplativ informacijski sustav za vođenje studentskog doma koji doprinosi studentkog domu i njegovim korisnicima. Smanjenje ručne administracije i napora za obe strane klijenta (studentski dom) i korisnika (student) je ključan rezultat. Time će biti jedini studentski dom u državi sa modernom web platformom.

#### 3.2 Potencijalni korisnici i tržište

Informacijski sustav u obliku web platforme je namijenjen za naručitelja. Zbog velike sličnosti problema i funkcioniranja drugih studentskih domova osmišljeni sustav se može integrirati uz male promjene.

### 3.3 Kriterij mjerenja uspješnosti

Uspjeh projekta mjerit će se kroz sljedeće kriterije koji po završetku moraju biti zadovoljeni:

- Funkcionalna i sigurna web platforma za korištenje zaposlenika i studenata
- Testirano i funkcionalno progrmsko rješenje sa dostavljenu dokumentaciju sa zadovoljenim tehničkim zahtjevima.
- Olakšano vođenje studentkog doma uz smanjenje napora zaposlenika zbog brzog pristupa informacija
- Moderno i jednostavno korisničko sučelje za lakoću korištenja zaposlenika i studenata.
- Skalabilnost i prilagodljivost za buduće promjene sustava uz mogućnost integracije sa postojećim sustavima

• Stupanj zadovoljnih studenata	i zaposlenika doma uz nizak postotak
prigovora, žalbi i napuštanja us	sluga studentskog doma
Isporučen sustav u dogovoreno	om roku
Voditelj projekta:	Odobrio:
Mihael Marić	prof.dr.sc. Krešimir Fertalj
	6

## 4 Okvirni (grubi) projektni plan

#### 4.1 Procjena ukupnog napora i trajanja

Korišteni alat: ClickUp.

Životni ciklus: Agilni pristup (razvoj u sprintovima od 2 tjedna).

Ukupno trajanje: 28 tjedana/14 sprintova (6 mjeseci).

Ukupni napor: 98 osoba-sprintova (7 članova tima bez Scrum Mastera).

Tim:

• Voditelj projekta: 1

• Backend developer: 2

• Frontend developer: 1

• UI/UX dizajner: 1

• Tester: 1

• DevOps: 1

• Scrum Master: 1

#### 4.2 Upravljanje Rizicima

- Rizik: Kršenje sigurnosti podataka i GDPR. Mitigacija: Enkripcija podataka, redoviti sigurnosni audit, Role-Based Access Controll (RBAC).
- Rizik: Neuspješna integracija s postojećim sustavima. Mitigacija: Detaljana analiza postojećih sustava, middleware za transformaciju podataka (npr. Apache Kafka). Integracija na testnom okruženju.
- Rizik: Neispravan algoritam za bodovanje prijava. Mitigacija: Jasno dokumentirana pravila bodovanja, testiranje na stvarnim podatcima prošlih godina, te ručna provjera.

-4	A	В	C	D	E
1	C C	lickUp			
2	Faza 1:	Inicijaliz	acija i p	laniran	ije
3	OPEN				
4		Task Name			Sprints
5		Definicija opse			
6.		ldentifikacija d			1
7		Planiranje resul			1
8			Mihael Maric		<u> </u>
9 10	raza Z OPEN	: Prikuplj	anje zar	icleva	
10		Task Name	A	M-::-	<b>0</b>
		Interviui s dion			Sprints
12 13		Dokumentirani			2
14		Prioritetizacija			3
			TYRRINGER TYPINGER	manatalitical.	J
15	neen Open	: Dizajn			
16					
17		Task Name		Priority	Sprints
18		Dizajn arhitekti			3
19		Dizajn baze po UNUX prototij			4
20 21		API specifikaci			5
			iviinaei iviario	IVORIVIAL	)
22	raza 4	: Razvoj			
23	OPEN				
24		Task Name		Priority	Sprints
25		Backend Starti			6, 7
26		Modul za smje		HIGH	7,8
27		Modul za osta		HIGH	9,10
28	Faza 5	: Testiran	ije		
29	OPEN				
30		Task Name	Assignee	Priority	Sprints
31		Jedinično testir		HIGH	11
32		Integracijsko ti		HIGH	11
33		UAT testiranje		ORGENI	12
34	⊦aza 6	: Impleme	entacija		
35	OPEN				
36		Task Name	Assignee	Priority	Sprints
37		Postavljanje na			13
38		Obuka zaposle			14
39	გილედ pdtt	Go-live kampar	Mihael Maric	NURMAL	14

Slika 1.1 – ClickUp izvoz lista faza i trajanja po sprintovima