

SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE

Stručni diplomski studij Primijenjeno računarstvo

ANAMARIJA PAPIĆ

D I P L O M S K I R A D

RAZVOJ WEB APLIKACIJE ZA REPETICIJE

Split, veljača 2026.

SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE

Stručni diplomski studij Primijenjeno računarstvo

Predmet: Kriptovalute

D I P L O M S K I R A D

Kandidat: Anamarija Papić

Naslov rada: Razvoj web aplikacije za repeticije

Mentor: Nikola Grgić, viši predavač

Split, veljača 2026.

Sadržaj

Sažetak	1
1 Uvod	2
2 Tehnologije/Teoretska podloga	3
2.1 Potpoglavlje	3
2.2 Još jedno potpoglavlje	3
2.2.1 ABC	3
2.2.2 DEF	3
3 Prikaz praktičnog dijela	4
3.1 Potpoglavlje	4
3.1.1 ABC	4
3.1.1.1 123	4
3.1.1.2 456	4
3.1.2 DEF	4
3.2 Još jedno potpoglavlje	4
4 Zaključak	5
Literatura	6
Dodatci	7

Sažetak

Sažetak je kratki opis diplomskog rada. Navodi se problem, postupak rješavanja problema i cilj diplomskog rada.

Ključne riječi: *lorem, ipsum, dolor, sit, amet*

Summary

Development of a Web Application for Tutoring

This is an example summary. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla vehicula iaculis augue, congue luctus quam hendrerit sit amet. Sed malesuada dolor id turpis vestibulum maximus. Nullam eu leo a enim tincidunt dictum id ac augue. Aenean pulvinar iaculis sem vel varius. Cras lobortis ipsum a vehicula blandit. Quisque eget justo at quam cursus lobortis id at purus. Cras rutrum sit amet mi a ultricies.

Keywords: *lorem, ipsum, dolor, sit, amet*

1. Uvod

U uvodu se opisuje problem koji se rješava u završnom radu, motivacija za odabir problema, kratki opis načina na koji je problem riješen te glavni doprinos rješenja s obzirom na dani problem. Na kraju uvoda daje se sažeti opis ostalih poglavlja rada.

Opis zadatka: Izraditi web aplikaciju za povezivanje studenata i tutora s ciljem olakšavanja organizacije i održavanja repeticija. Aplikacija omogućuje korisnicima registraciju i prijavu, upravljanje profilima, pregledavanje ponude repeticija, rezervaciju termina te sustav ocjena i recenzija. Studenti mogu pretraživati i filtrirati ponude, rezervirati termine prema raspoloživosti tutora te ocjenjivati i recenzirati tutore. Tutori imaju mogućnost kreiranja rasporeda i upravljanja rezervacijama. Podržano je sudjelovanje u online repeticijama putem integrirane WebRTC peer-to-peer tehnologije za video pozive. Cilj rada je razviti intuitivnu platformu koja pojednostavljuje proces pružanja i pohađanja repeticija uživo ili online.

2. Tehnologije/Teoretska podloga

2.1. Potpoglavlje

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus lacinia odio vitae vestibulum vestibulum. Cras venenatis euismod malesuada [1].

2.2. Još jedno potpoglavlje

TODO: Add your content here

2.2.1. ABC

TODO: Add your content here

2.2.2. DEF

TODO: Add your content here

3. Prikaz praktičnog dijela

3.1. Potpoglavlje

TODO: Add your content here

3.1.1. ABC

TODO: Add your content here

3.1.1.1. 123

TODO: Add your content here

3.1.1.2. 456

TODO: Add your content here

3.1.2. DEF

TODO: Add your content here

3.2. Još jedno potpoglavlje

TODO: Add your content here

4. Zaključak

U zadnjem poglavlju dan je zaključak.

Literatura

- [1] IEEE, “Manuscript templates for conference proceedings,” https://www.ieee.org/conferences_events/conferences/publishing/templates.html (posjećeno 1.10.2017.).

Dodatci

Popis slika

Popis tablica

Popis ispisa kôda