## Razvoj web aplikacije za prodaju proizvoda iz odabranog OPG-a

Klanjac, Lucija

Undergraduate thesis / Završni rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Rijeka, Faculty of Engineering / Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:463258

Rights / Prava: Attribution 4.0 International/Imenovanje 4.0 međunarodna

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-03



Repository / Repozitorij:

Repository of the University of Rijeka, Faculty of Engineering





# SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Prijediplomski sveučilišni studij računarstva

Završni rad

# RAZVOJ WEB APLIKACIJE ZA PRODAJU PROIZVODA IZ ODABRANOG OPG-A

Rijeka, srpanj 2024.

Lucija Klanjac 0069089110

# SVEUČILIŠTE U RIJECI **TEHNIČKI FAKULTET**

Prijediplomski sveučilišni studij računarstva

Završni rad

## RAZVOJ WEB APLIKACIJE ZA PRODAJU PROIZVODA IZ ODABRANOG OPG-A

Mentor: Izv. prof. dr. sc. Marko Gulić

Rijeka, srpanj 2024.

Lucija Klanjac 0069089110

#### SVEUČILIŠTE U RIJECI TEHNIČKI FAKULTET POVJERENSTVO ZA ZAVRŠNE ISPITE

Rijeka, 8. ožujka 2023.

Zavod:	Zavod za računarstvo
Predmet:	Razvoj web aplikacija
Grana:	2.09.06 programsko inženjerstvo

### ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

Pristupnik: Lucija Klanjac (0069089110) Studij: Sveučilišni prijediplomski studij računarstva

#### Zadatak: Razvoj web aplikacije za prodaju proizvoda iz odabranog OPG-a / Development of a web application for the sale of products from the selected FFC

Opis zadatka:

Razviti web aplikaciju za prodaju proizvoda iz odabranog OPG-a. Aplikacija treba imati odvojeni administracijski dio i korisnički dio. Administrator mora imati mogućnost dodavanja proizvoda i informacija o njima. Također, administrator mora imati mogućnost upravljanja narudžbama. Registrirani korisnik mora imati mogućnost upisivanja svojih podataka kao i mogućnost naručivanja odabranih proizvoda. Aplikaciju treba izraditi upotrebom MERN Stack razvojnog okvira koji se sastoji od 4 tehnologije (MongoDB, Express, React, Node.js). Također, treba implementirati cjelovitu autentifikaciju unutar spomenute web aplikacije. Za vizualni dizajn web aplikacije koristiti neki od React UI knjižica.

Rad mora biti napisan prema Uputama za pisanje diplomskih / završnih radova koje su objavljene na mrežnim stranicama studija.

Zadatak uručen pristupniku: 26. ožujka 2023.

Mentor:

Doc. dr. sc. Marko Gulić

Predsjednik povjerenstva za završni ispit:

Prof. dr. sc. Miroslav Joler

## Izjava o samostalnoj izradi rada

Izjavljujem da sam samostalno izradila ovaj rad.

Rijeka, srpanj 2024.

Lucija Klanjac

Lucija Klanjac

# SADRŽAJ

1	UVO	)D	1
2	TEH	INOLOGIJE	3
2.1	м	FRN	
2	.1.1	Beact(.is)	5
2	.1.2	Node(.is)	
2	.1.3	Express(.is)	
2	.1.4	MongoDB	7
2.2	Cl	oudinary	9
2.3	Та	ilwind CSS	9
3	OPI	S RADA SAME APLIKACIJE	
3.1	Рс	očetna stranica	
3.2	Tr	govina	
3.3	Кс	ošarica	
3.4	Za	vršetak kupovine	
3.5	Re	egistracija	
3.6	Pr	ijava	
3.7	St	ranica za administratore	
3	.7.1	Sažetak	
3	.7.2	Proizvodi	
3	.7.3	Narudžbe	
3	.7.4	Korisnici	
4	OPI	S FUNKCIONALNOSTI	
4.1	Do	odavanje proizvoda u košaricu	
4.2	Do	odavanje proizvoda u trgovinu	
5	ZAŀ	KLJUČAK	
LIT	ERA	TURA	

#### 1 UVOD

U današnjem digitalnom dobu, prisutnost na internetu postala je neizbježna i ključna za uspjeh u gotovo svim sektorima poslovanja. Potrošačke navike sve se više okreću *online* platformama, stoga je posjedovanje funkcionalnog *web shopa*, odnosno *web* trgovine, velika prednost, a često i nužnost za sve koji se bave prodajom. Ovaj završni rad predstavlja razvoj i implementaciju *web shop* aplikacije namijenjene vinariji In Sylvis, omogućavajući joj da na jednostavan i efikasan način predstavi svoje proizvode široj publici, olakša proces naručivanja i unaprijedi komunikaciju s kupcima. Važnost posjedovanja *web shop* aplikacija za OPG-ove poput vinarije In Sylvis je višestruka. *Web shop* im omogućava proširenje tržišta na regionalni, nacionalni pa čak i međunarodni nivo. Zatim, mogućnost direktne prodaje proizvoda povećava profitabilnost, a digitalna prisutnost pomaže u izgradnji brenda i povjerenja kod potrošača.

Korisnici ovog *web shopa* mogu navigacijom kroz aplikaciju saznati više o vinariji In Sylvis i vinima koje ona nudi. Također, imaju mogućnost dodavanja ili uklanjanja vina iz košarice. Ako se registriraju ili prijave u već postojeći račun, omogućena im je i kupnja odabranih proizvoda. Trenutno, aplikacija ne podržava elektroničko plaćanje, ali je planirano da se ta funkcionalnost implementira u budućnosti. Nakon kupnje proizvoda, korisnik dobiva potvrdu narudžbe. Dodatno, administrator *web shopa*, nakon prijave, ima pristup *admin* stranici aplikacije gdje može vidjeti sažetak poslovanja i pratiti napredak poslovanja. Na *admin* stranici, administrator može upravljati i uređivati proizvode, korisnike i narudžbe, što omogućuje efikasno i organizirano vođenje i optimizaciju svih aspekata poslovanja.

Ovaj *web shop* je *full stack* aplikacija napravljena korištenjem MERN Stacka i drugih tehnologija i biblioteka, kao što su Cloudinary, Tailwind CSS i drugi, koji će biti detaljnije opisani u sljedećem poglavlju.

Ovaj rad detaljno opisuje razvoj *web* aplikacije, uključujući korištene tehnologije, izgled same aplikacije i funkcionalnosti koje nudi. U 2. poglavlju "Tehnologije" opisane su sve korištene tehnologije i biblioteke. Zatim je u 3. poglavlju "Opis rada same aplikacije" detaljno opisana aplikacija sa svim njezinim funkcionalnostima. U 4. poglavlju "Opis funkcionalnosti" opisane su dvije važne funkcionalnosti kao primjer kako aplikacija

zapravo radi, uz slike i objašnjenje koda te cijelog *frontend* i *backend* procesa. Zaključak je iznesen u posljednjem poglavlju.

#### 2 TEHNOLOGIJE

Ovaj *web shop* je *full stack* aplikacija, što znači da uključuje razvoj kako klijentske strane (*frontend*) tako i poslužiteljske strane (*backend*) aplikacije. *Full stack* razvoj podrazumijeva korištenje različitih tehnologija i alata za izradu cjelokupnog sustava koji obuhvaća sve aspekte aplikacije, od korisničkog sučelja do baze podataka. Klijentska strana aplikacije zadužena je za interakciju s korisnicima i prikaz podataka, dok poslužiteljska strana obrađuje zahtjeve korisnika, upravlja podacima i komunicira s bazom podataka. Korištenje *full stack* pristupa omogućuje sveobuhvatan razvoj aplikacije, što rezultira boljom integracijom i efikasnošću cijelog sustava.

Za izradu ove *web* aplikacije korišten je tehnološki skup MERN Stack, koji čine četiri tehnologije: MongoDB [1], Express.js [2], React.js [3] i Node.js [4]. Na poslužiteljskoj strani korišteni su Node.js zajedno s njegovim okvirom Express.js za izradu servera i upravljanje rutama, te MongoDB za upravljanje bazom podataka. Na klijentskoj strani korišten je React.js za izgradnju dinamičkog korisničkog sučelja.

Osim MERN-a, za izradu su korištene i brojne druge tehnologije, biblioteke i alati. Na poslužiteljskoj strani korišteni su:

- bcryptjs [5] biblioteka za enkripciju zaporki
- joi [6] biblioteka za validaciju podataka
- jsonwebtoken [7] biblioteka za rad s JSON Web Tokenima (JWT)
- cloudinary [8] biblioteka za rad s Cloudinary servisom za upravljanje slikama i videozapisima
- dotenv [9] biblioteka za učitavanje varijabli okoline iz .env datoteka

Na klijentskoj strani korišteni su:

- axios [10] popularna biblioteka za *HTTP* zahtjeve koja omogućava jednostavnu komunikaciju s *backendom*
- jwt-decode [11] biblioteka za dekodiranje JSON Web Tokena (JWT)
- moment [12] biblioteka za rad s datumima i vremenom
- tailwindcss [13] moderni *CSS* okvir za brzo kreiranje prilagodljivih korisničkih sučelja

• reduxjs/toolkit [14 -, službeni set alata za efikasniji rad s Reduxom koji pojednostavljuje konfiguraciju i upravljanje stanjem aplikacije

U nastavku će biti detaljnije objašnjeni najvažniji i najviše korišteni spomenuti alati, tehnologije i biblioteke.

#### 2.1 MERN

MERN Stack je predefinirani skup tehnologija temeljen na JavaScriptu. Sastoji se od četiri tehnologije po kojima je i dobio naziv:

- MongoDB dokumentna baza podataka
- Express(.js) web okvir za Node.js
- React(.js) klijentski JavaScript okvir
- Node(.js) vodeći JavaScript web poslužitelj (runtime)

Jedna od ključnih prednosti MERN-a leži u sposobnosti pojednostavljenja i ubrzanja razvoja web aplikacija koristeći jedan zajednički jezik – JavaScript. S obzirom na to da se sve četiri komponente ovog *stacka* baziraju na JavaScriptu, programeri mogu raditi na svim aspektima aplikacije, od *frontenda* do *backenda*, bez potrebe za učenjem različitih programskih jezika. Na slici 2.1. prikazana je organizacija tih četiri tehnologije unutar MERN Stacka.



Slika 2.1. – Organizacija Mern Stacka [15]

MongoDB omogućuje fleksibilno i efikasno pohranjivanje podataka u JSON formatu, dok Express.js pojednostavljuje izradu robusnih web okvira. React.js pruža

moćne alate za izgradnju interaktivnih i odzivnih korisničkih sučelja, a Node.js osigurava visoke performanse i skalabilnost na serverskoj strani. Još jedna važna prednost MERNa je to što je potpuno besplatan. Sve četiri komponente su *open-source* tehnologije, što znači da su slobodno dostupne za korištenje bez troškova licenciranja. Otvorenost zajednice koja razvija i održava ove tehnologije osigurava brz razvoj, redovita ažuriranja te obilje resursa i dokumentacije, što dodatno olakšava rad s MERN-om. Zahvaljujući ovim prednostima, MERN Stack postaje sve popularniji izbor među programerima za razvoj modernih web aplikacija.

#### 2.1.1 React(.js)

Najviša razina MERN stoga je React, deklarativna, učinkovita i fleksibilna JavaScript biblioteka za izgradnju korisničkih sučelja [16]. React omogućuje kreiranje složenih korisničkih sučelja kroz jednostavne komponente i njihovo povezivanje u konačni *HTML*, *CSS* i JavaScript kod. Neke od prednosti React.js-a su sljedeće:

- Virtualni DOM (Document Object Model) Virtualni DOM je koncept koji se koristi u Reactu, ali i u drugim modernim JavaScript okvirima i bibliotekama kako bi se poboljšala efikasnost ažuriranja korisničkog sučelja. Umjesto da direktno mijenja stvarni DOM, React kreira apstraktnu kopiju stvarnog DOM-a u memoriji, pod imenom virtualni DOM. Kada dođe do promjene u stanju ili podacima aplikacije, React uspoređuje novi virtualni DOM s prethodnim, identificira razlike i primjenjuje samo stvarne promjene na stvarni DOM. Ovaj pristup rezultira učinkovitijim ažuriranjem korisničkog sučelja, poboljšava performanse aplikacija i pojednostavljuje razvoj kompleksnih sučelja bez direktnog upravljanja stvarnim DOM-om.
- Jednostavno integriranje s drugim bibliotekama React se lako može integrirati s drugim bibliotekama i okvirima kao što su Axios za slanje *HTTP* zahtjeva ili Redux za upravljanje stanjem aplikacije.
- Komponentna arhitektura React se temelji na komponentnoj arhitekturi, što znači da se korisničko sučelje sastoji od neovisnih, ponovno iskoristivih i lako održivih komponenata. Svaka komponenta ima svoje stanje (*state*) i metode za upravljanje tim stanjem.
- Deklarativno programiranje React koristi deklarativni pristup u definiranju korisničkog sučelja, što znači da se fokusira na opisivanje kako sučelje treba

izgledati u određenom stanju, a ne na detaljnom upravljanju svakom njegovom promjenom.

 Velika zajednica i podrška - React ima široku podršku i aktivnu zajednicu programera diljem svijeta. Dostupna je obilna dokumentacija, tečajevi te mnoge open-source biblioteke koje značajno olakšavaju razvoj aplikacija.

U ovom su radu korištene i sljedeće React biblioteke i paketi:

- Material UI [17] (icons-material, material, x-data-grid) popularna React komponentna biblioteka za brzi razvoj korisničkog sučelja s materijalnim dizajnom i dodatnim ikonama i komponentama za rad s tablicama podataka
- react-dom [18] paket koji pruža DOM-specifične metode koje olakšavaju rad s Reactom na webu
- react-icons [19] biblioteka koja pruža popularne ikone kao React komponente
- react-redux [20] vezni sloj za povezivanje Reacta i Reduxa
- react-router-dom [21] biblioteka za upravljanje navigacijom i rutama u React aplikacijama
- react-toastify [22] biblioteka za prikaz obavijesti (toast) u React aplikacijama
- Recharts [23] komponenta za izradu grafikona u Reactu
- Semantic UI (css, react) [24] *CSS* stilovi i React komponente za popularni okvir za dizajn korisničkog sučelja

#### 2.1.2 Node(.js)

Node je besplatno, *open-source*, *cross-platform* JavaScript okruženje za izvršavanje koje omogućuje developerima kreiranje servera, *web* aplikacija, alata za naredbeni redak (eng. *command line tools*) i skripti [4]. Node.js je poznat po svojoj asinkronoj, događajem vođenoj arhitekturi koja je optimizirana za razvoj skalabilnih mrežnih aplikacija. Ova platforma koristi brzi *V8 JavaScript engine* koji omogućuje visoku izvedbu i efikasno upravljanje više istovremenih zahtjeva bez blokiranja, što značajno poboljšava responzivnost aplikacija i ubrzava njihov razvoj.

Node.js koristi JavaScript na obje strane aplikacije, što olakšava programerima upravljanje kompleksnošću projekata i dijeljenje koda. Veliki ekosustav paketa putem NPM-a (Node Package Manager) [25], najveće softverske knjižice na svijetu, pruža mnoga gotova rješenja i alate za brzu implementaciju funkcionalnosti u aplikacije. Zbog svoje sposobnosti horizontalnog i vertikalnog skaliranja, Node.js je idealan izbor za razvoj modernih aplikacija koje zahtijevaju brzu reakciju na rastući broj zahtjeva ili korisnika.

Aktivna zajednica koja podržava Node.js neprestano dijeli znanje i pruža podršku, čineći ga pouzdanim i inovativnim okruženjem za izgradnju *web* aplikacija u današnjem digitalnom svijetu.

#### 2.1.3 Express(.js)

Express je minimalni i fleksibilni Node.js web aplikacijski okvir koji pruža robusni skup značajki za web i mobilne aplikacije [2].

Poznat po svojoj jednostavnosti i fleksibilnosti, Express omogućuje brzo kreiranje serverskih aplikacija uz minimalan *overhead*. Zahvaljujući svojoj arhitekturi *middlewarea*, Express pojednostavljuje obradu zahtjeva, rutiranje, manipulaciju *HTTP* zahtjevima i odgovorima te integraciju s raznim template *engineima*. Express je popularan izbor među developerima zbog svoje jednostavnosti korištenja, dobre dokumentacije te velike i aktivne zajednice koja pruža mnogo dodataka (*middlewarea*) i paketa putem NPM-a.

#### 2.1.4 MongoDB

MongoDB je *open-source* dokumentno orijentirana baza podataka dizajnirana za pohranu velikih količina podataka koja omogućuje vrlo efikasan rad s tim podacima. Klasificirana je kao NoSQL (Not only SQL) baza podataka jer pohrana i dohvaćanje podataka u MongoDB-u nisu organizirani u obliku tablica. Umjesto tablica, MongoDB koristi kolekcije. Omogućuje stvaranje više baza i kolekcija, pri čemu su kolekcije skupovi dokumenata. Dokumenti se sastoje od polja, odnosno parova ključeva i vrijednosti, pri čemu svaki dokument sadrži jedinstveni ID. Na slici 2.2. prikazan je primjer jednog dokumenta iz baze podataka, koji predstavlja jedan proizvod iz web trgovine.

```
_id: ObjectId('6676f3dcba46beb55c26defd')
name : "Malvazija Istarska"
shortDesc : "White wine of yellow to green color, with intense fruit aromas of apri..."
longDesc : "White wine of yellow to green color, with intense fruit aromas of apri..."
price : 13
• image : Object
    url : "https://res.cloudinary.com/lus-terry/image/upload/v1719071707/webShop/..."
    public_id : "webShop/ohbmbjjl6okj9rmofrdn"
    createdAt : 2024-06-22T15:55:08.342+00:00
    updatedAt : 2024-06-26T15:04:05.637+00:00
    __v : 0
```

#### Slika 2.2. – Primjer zapisa u MongoDB

Osim spomenute dokumentne orijentiranosti, ostale prednosti korištenja MongoDB-a su:

- Baza podataka bez sheme MongoDB je baza podataka bez fiksne sheme, što znači da jedna kolekcija može sadržavati različite vrste dokumenata. Drugim riječima, u MongoDB bazi podataka jedna kolekcija može sadržavati više dokumenata koji se mogu razlikovati po broju polja, veličini i sadržaju. Nije obavezno da jedan dokument bude sličan drugom, kao što to zahtijevaju relacijske baze podataka. Zbog ove fleksibilnosti, MongoDB pruža veliku slobodu u organizaciji podataka.
- Indeksiranje U MongoDB bazi podataka, svako polje u dokumentima je indeksirano primarnim i sekundarnim indeksima što olakšava i ubrzava dohvaćanje podataka iz velike količine podataka.
- Replikacija MongoDB pruža visoku dostupnost i redundantnost pomoću replikacije, gdje se stvara više kopija podataka pa se onda te kopije šalju na različite poslužitelje. Zahvaljujući tome, ukoliko jedan poslužitelj zakaže, podaci se mogu dohvatiti s drugog poslužitelja.
- Skalabilnost MongoDB pruža horizontalnu skalabilnost pomoću *shardinga*. Sharding podrazumijeva distribuciju podataka na više poslužitelja, pri čemu se velike količine podataka dijele na manje, brže i lakše upravljive podatkovne komade koristeći ključeve *shardinga*. Ti podatkovni komadi su ravnomjerno raspoređeni preko *shardova* koji se nalaze na mnogim fizičkim poslužiteljima.
- Visoka performansa Performansa MongoDB-a je vrlo visoka i omogućuje brzu i učinkovitu trajnost podataka u usporedbi s drugim bazama podataka zahvaljujući funkcijama poput skalabilnosti, indeksiranja, replikacije i drugih.

#### 2.2 Cloudinary

Cloudinary je *end-to-end* rješenje za upravljanje slikama i videozapisima za *web* stranice i mobilne aplikacije, pokrivajući sve od prijenosa slika i videozapisa, pohrane, manipulacija, optimizacija do isporuke [26]. Ova platforma podržava automatsko skaliranje, prilagođavanje i optimizaciju medijskih sadržaja kako bi se osigurala visoka kvaliteta i brza isporuka, bez obzira na uređaj ili mrežnu vezu. Cloudinary također nudi bogat skup *API-ja* i integracija s popularnim razvojnim okvirima i *CMS* sustavima što ga fleksibilnim alatom za razne potrebe. Zahvaljujući naprednim mogućnostima prepoznavanja slika, dodavanja filtara i transformacija u stvarnom vremenu, Cloudinary pomaže poboljšati korisničko iskustvo i optimizirati performanse *web* stranica i aplikacija.

#### 2.3 Tailwind CSS

Tailwind CSS je *CSS* okvir koji se temelji na upotrebi alatnih klasa i unapređuje razvoj *web* stranica pružanjem širokog spektra unaprijed definiranih alatnih klasa. Ove klase pojednostavljuju proces stiliziranja bez potrebe za pisanjem prilagođenog *CSS*-a, osiguravajući dosljednost i skalabilnost. Tailwind CSS se razlikuje od tradicionalnih *CSS* okvira jer stavlja fokus na korištenje funkcionalnih klasa umjesto konvencionalnih komponenata, što omogućuje programerima učinkovito kreiranje responzivnih i vizualno atraktivnih sučelja uz minimalan napor.

#### **3 OPIS RADA SAME APLIKACIJE**

U ovom poglavlju detaljno je opisan rad same aplikacije kroz perspektivu korisnika i administratora. Ističu se ključne funkcionalnosti koje aplikacija nudi te načini na koje korisnici i administrator koriste te funkcionalnosti.

#### 3.1 Početna stranica

Kada korisnik pristupi aplikaciji putem poveznice, prvo što vidi je početna stranica (*Home Page*). Početna stranica sastoji se od navigacijske trake i glavnog dijela stranice. Na slici 3.1. prikazan je izgled početne stranice.



*Slika 3.1. – Izgled početne stranice* 

Navigacijska traka sadrži logotip vinarije u lijevom kutu, koji istovremeno služi kao poveznica za povratak na početnu stranicu, te poveznice na desnoj strani. Poveznice na desnoj strani vode redom na različite stranice, kao što je prikazano na slici 3.2. Na primjer, klikom na poveznicu *SHOP*, korisnik će biti preusmjeren na *URL* adresu /*shop*, odnosno stranicu na kojoj su izlistani svi proizvodi dostupni za kupnju.



Slika 3.2. – Poveznice navigacijske trake

Klik na ikonu u krajnjem desnom kutu odjavljuje korisnika ako je prethodno bio prijavljen, a ako nije, preusmjeruje ga na *URL* adresu /*register*. Na slici 3.3. crvenom je bojom zaokružena spomenuta ikona.



Slika 3.3. – Poveznica na URL adresu /register

Pomicanjem prema dolje, korisnik može vidjeti nekoliko dijelova početne stranice. Prvo što će vidjeti je dio *ABOUT US* u kojem je ukratko predstavljena vinarija InSylvis. Na slici 3.4. prikazan je *ABOUT US* dio. Klikom na gumb *Find out more*, korisnik je preusmjeren na *URL* adresu */aboutUs* gdje može saznati više o vinariji.



Slika 3.4. – About us dio

Nakon dijela *About us*, korisnik može vidjeti sekciju *SHOP OUR WINES* u kojoj su ukratko predstavljena vina. Klikom na gumb *SEARCH ALL WINES*, korisnik je preusmjeren na *URL* adresu /shop gdje su detaljnije predstavljena sva vina. Uz svako vino nalazi se i gumb *FIND OUT MORE* koji vodi na detaljniji prikaz tog konkretnog vina s mogućnošću njegovog dodavanja u košaricu. Na slici 3.5. je prikazan je *SHOP OUR WINES* dio.



Slika 3.5. – Shop our wines dio

Daljnjim pomicanjem prema dolje, korisnik može vidjeti dio *VISIT US* u kojem se korisnika poziva da posjeti vinariju te klikom na gumb *Find out more*, sazna više o tome kako to i učiniti. Na slici 3.6. prikazan je *VISIT US* dio.

br Sylvis pe	the where of vellows in green colors, and when a vellow of a property of	Fry root over front series trait. Broos fruits into mind. Fruits into Minor.	White where of the type of the streng mathematical and the streng	UT US SHOP VISIT GALLERY barrells for a year.	♥ 🔮 🕲 CONTACT
		SEARCH S	LLWINES VISIT US Looking to experience your wine as a co Wine tastings at the In Sylvis winery are snacks, while with prior notice and rese additional dishes of traditional Istrian co Find out more	mplement to food? accompanied by Istrian rvation you can enjoy uisine.	
		CON	FACT		

Slika 3.6. – Visit us dio

Na dnu početnog zaslona nalazi se dio s kontaktnim informacijama: poveznica koja vodi na Google Maps navigaciju do vinarije, *e-mail* adresa vinarije, te brojevi telefona vlasnika vinarije na koje se može kliknuti i odmah nazvati. Na slici 3.7. prikazane su kontaktne informacije na dnu početnog zaslona.



Slika 3.7. – Kontaktne informacije

#### 3.2 Trgovina

Trgovina koja se nalazi na *URL* adresi /shop najvažniji je dio ove web aplikacije (slika 3.8.). Prikazuje cijelu ponudu vina, a svako je vino opisano slikom, nazivom, cijenom i opisom.



Slika 3.8. – Izgled trgovine

Klikom na naziv vina, korisnik može detaljnije proučiti to konkretno vino kao što je prikazano na slici 3.9.



Slika 3.9. – Detaljniji prikaz vina

Klikom na gumb ADD TO CART, korisnik može dodati to vino u košaricu. Kada korisnik klikne na gumb ADD TO CART, događa se nekoliko stvari:

- Vino se dodaje u košaricu.
- Broj artikala u košarici se povećava. Na slici 3.10. vidljiv je uvećani broj artikala koji se nalazi unutar crvenog kružića.

![](_page_21_Figure_0.jpeg)

Slika 3.10. – Broj artikala u košarici se povećava

 Korisnik dobiva poruku s potvrdom uspješnog dodavanja vina u košaricu. Na slici 3.11. vidljiva je zelena poruka koja se pojavljuje na ekranu ukoliko je ta vrsta vina po prvi put dodana u košaricu.

![](_page_21_Figure_3.jpeg)

Slika 3.11. – Obavijest o uspješnom dodavanju vina u košaricu

Na slici 3.12. vidljiva je plava poruka koja se pojavljuje na ekranu ukoliko je ta vrsta vina već u košarici. Poruka obavještava korisnika da je broj vina te vrste u košarici uvećan.

![](_page_21_Picture_6.jpeg)

Slika 3.12. – Obavijest o uspješnom povećanju količine vina u košarici

Slika 3.13. prikazuje *GO TO CART* gumb. Gumb se nalazi na dnu trgovine i korisnika vodi do košarice.

![](_page_21_Figure_9.jpeg)

Slika 3.13. – Go to cart gumb

#### 3.3 Košarica

Košarica se nalazi na *URL* adresi /*cart*. Na slici 3.14. prikazan je izgled košarice. U košarici su unutar tablice prikazana vina koja je korisnik odabrao. Za svako vino prikazana je njegova slika, ime, cijena, odabrana količina i ukupni iznos (umnožak cijene i odabrane količine). Svako vino se može maknuti iz košarice klikom na gumb x, a količina se može podešavati klikom na gumbove - ili +. Na dnu tablice prikazan je ukupan iznos košarice, odnosno zbroj iznosa za svako vino.

(n Sylvis			ABOUT US SHOP	VINIT GALLERY CONTACT
	PRODUCT	SHOPPING CART PRICE	QUANTITY	TOTAL
	MALVAZIJA ISTARSKA	C10	÷ 2 *	C 2 0 X
Gear eart			TOTAL COST: TAXES AND SHIPPING ARE CALCULA Continue Shopping CC PLEASE LOC CONTINUE.	C 2 O TED AT CHECKOUT heekont IX TO Logn

Slika 3.14. – Izgled košarice

Klikom na gumb *Clear cart*, korisnik može ukloniti sva vina iz košarice. U tom se trenutku na zaslonu pojavljuje poruka *Cart cleared* koja potvrđuje da je košarica ispražnjena, a zaslon izgleda kao na slici 3.15. Na zaslonu se nalazi poruka koja upućuje na to da je košarica prazna te gumb *start shopping* koji vodi korisnika natrag u trgovinu.

SHOPPING CART	
your cart is currently empty start shopping	

Slika 3.15. – Izgled prazne košarice

Na slici 3.16. vidljiv je ekran nakon što je korisnik ponovno dodao željena vina u košaricu. Na dnu trgovine nude se dvije opcije: klikom na gumb *Continue shopping* korisnik može nastaviti kupnju tako da se vraća natrag u trgovinu, a klikom na gumb *Checkout* može nastaviti s kupnjom odabranih proizvoda.

(n Sylvis			ABOUT US SHOP VI	SIT GALLERY CONTACT
		SHOPPING CART		
	PRODUCT	PRICE	QUANTITY	TOTAL
	MALVAZIJA ISTARSKA	610	© 1 €	¢10 x
There is a second	FLORENS ROSE	C 1 0	© 2 ®	C 2 0 X
	ARBOR MALVAZIJA	C 1 3	© 3 ®	C 3 9 X
Clear cart			TOTAL COST: TAXES AND SHIPPING ARE CALCULATE Continue Shopping Check PLEASE LOGIN CONTINEE.	C69 DATCHECKOUT out TO Login

Slika 3.16. – Izgled pune košarice

Na slici 3.17. prikazan je onemogućeni gumb *Checkout*. Gumb će biti onemogućen dok god korisnik nije prijavljen.

![](_page_24_Figure_0.jpeg)

Slika 3.17. – Checkout gumb je blokiran jer korisnik nije prijavljen

Nakon prijave, gumb je moguće kliknuti te on vodi na *URL* adresu /*checkout*. Na slici 3.18. prikazan je gumb na koji je moguće kliknuti.

![](_page_24_Figure_3.jpeg)

Slika 3.18. – Checkout gumb je moguće kliknuti jer je korisnik prijavljen

#### 3.4 Završetak kupovine

Na *URL* adresi /*checkout* nalazi se završetak kupovine (*checkout*), gdje korisnik može unijeti informacije o adresi za dostavu s lijeve strane ekrana, dok na desnoj strani može pregledati odabrane proizvode. Također, korisnik može mijenjati količinu proizvoda ili ih u potpunosti ukloniti iz košarice, jednako kao u prethodnom koraku. Na slici 3.19. prikazan je izgled završetka kupovine.

CHECKOUT			CART			
Shipping address			PRODUCT	PRICE	QUANTITY	TOTAL
Ana	Anić		MALVAZIJA ISTARSKA	€10	1 *	<b>C</b> 10 X
Poduzeće d.o.o.			FLORENS	€10	😑 2 🕐	€20 X
Jurišićeva 120	1. kat		ROSE			
Select Country		v			TOTAL COS	T: €30
Zagreb	10000					
0912522523						
ana@gmail.com						

Slika 3.19. – Izgled završetka kupovine

Klikom na gumb *ORDER* korisnik je usmjeren na stranicu /*checkout-success* na kojoj su prikazani detalji uspješne narudžbe. Na slici 3.20. prikazan je primjer potvrde narudžbe i poruke u gornjem desnom kutu koja potvrđuje uspješnost narudžbe. Potvrda narudžbe sadrži broj narudžbe, popis naručenih proizvoda, cijenu naručenih proizvoda te podatke za slanje.

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

Slika 3.20. – Izgled potvrde narudžbe

#### 3.5 Registracija

Na slici 3.21. vidljiv je izgled ekrana prilikom registracije na URL adresi /register. Prikazan je obrazac za registraciju korisnika koji zahtijeva unos *e-mail* adrese, korisničkog imena i zaporke. Klikom na gumb Signup, korisnik se registrira i preusmjerava na početnu stranicu web shopa. Ako korisnik već ima račun, može kliknuti na gumb Login kako bi bio preusmjeren na stranicu /login.

![](_page_26_Picture_0.jpeg)

Slika 3.21. – Izgled stranice za registraciju

U slučaju da već postoji korisnik s istom *e-mail* adresom, pojavit će se poruka upozorenja. Potrebno je unijeti važeću *e-mail* adresu, a zaporka mora sadržavati barem 6 znakova. U suprotnom, registracija će biti onemogućena. Na slici 3.22. vidljiva je poruka upozorenja prilikom pokušaja registracije korisnika koji već postoji.

	Signup
Email	
ana	@gmail.com
Userr Ana	ame
Passw	vord
USI	ER ALREADY EXISTS.
	Signup
Al	ready have an account? Login

Slika 3.22. – Poruka upozorenja prilikom pokušaja registracije korisnika koji već postoji

Slika 3.23. prikazuje poruku upozorenja prilikom unosa nevažeće e-mail adrese.

	Signup
Emai	I
ana	@com
Useri	name
Ana	
Passv	vord ••
	EMAIL" MUST BE A
	,GK,
A	lready have an account? Login

Slika 3.23. – Poruka upozorenja prilikom unosa nevažeće e-mail adrese

Na slici 3.24. vidljiva je poruka upozorenja prilikom unosa zaporke koja sadrži manje od 6 znakova.

	Signup
Email	
ivan@gmai	l.com
Username	
Ivan	
••••	WORD" LENGTH
MUST	BE AT LEAST 6
CHAR	RACTERS LONG
[	Signup
Already h	ave an account? Login

Slika 3.24. – Poruka upozorenja prilikom unosa zaporke koja sadrži manje od 6 znakova

#### 3.6 Prijava

Ukoliko korisnik već ima račun, može se prijaviti na URL adresi /login, gdje se nalazi obrazac za prijavu korisnika koji zahtijeva unos *e-mail* adrese i zaporke. Na slici 3.25. prikazan je izgled stranice prilikom prijave korisnika. Klikom na gumb Login, korisnik se prijavljuje i preusmjerava na početnu stranicu. Na dnu obrasca nalazi se i poveznica Signup za one koji još uvijek nemaju račun.

![](_page_28_Picture_2.jpeg)

Slika 3.25. – Izgled stranice za prijavu

U slučaju unosa krive *e-mail* adrese ili zaporke, pojavit će se poruka upozorenja i prijava neće biti uspješna. Slika 3.26. prikazuje poruku upozorenja prilikom unosa krive *e-mail* adrese ili zaporke.

	Login	
Email		
lukaa@gm	nail.com	
Password		
•••••		
INVA	ALID EMAI	LOR
1	PASSWORE	).
	Login	
Don't h	nave an account?	Signup

Slika 3.26. – Poruka upozorenja prilikom unosa krive e-mail adrese ili zaporke

#### 3.7 Stranica za administratore

Nakon prijave, administratoru su vidljivi svi sadržaji kao i ostalim korisnicima, ali dodatno ima pristup administratorskoj strani. Na slici 3.27. prikazana je navigacijska traka kakvu vidi administrator. Administratorska stranica dostupna je putem poveznice *ADMIN* koja se nalazi u navigacijskoj traci i nije dostupan običnim korisnicima.

![](_page_29_Picture_2.jpeg)

#### Slika 3.27. – Navigacijska traka vidljiva administratoru

Klikom na poveznicu ADMIN, administrator je preusmjeren na stranicu s URL adresom /admin/summary. Uz lijevi rub ekrana vidljiva je bočna navigacijska traka koja sadrži poveznice do različitih URL adresa: SUMMARY vodi na /admin/summary, PRODUCTS na /admin/products, ORDERS na /admin/orders i USERS na /admin/users.

#### 3.7.1 Sažetak

Slika 3.28. prikazuje sažetak napretka trgovine koji se nalazi na *URL* adresi /*admin/summary*. Na vrhu sažetka nalazi se pregled napretka trgovine u odnosu na prethodni mjesec. Pregled prikazuje broj registriranih korisnika, broj naručenih narudžbi, ostvarenu zaradu te postotke koji pokazuju koliki je napredak ostvaren. Ispod pregleda nalazi se grafički prikaz zarade u posljednjih 7 dana, iskazan u eurima. Na desnoj strani sažetka prikazane su dvije tablice: gornja tablica koja prikazuje zadnjih 5 narudžbi te donja tablica koja prikazuje trenutne podatke, uključujući broj registriranih korisnika, broj proizvoda u ponudi, broj uspješnih narudžbi te ukupnu zaradu.

![](_page_29_Figure_7.jpeg)

Slika 3.28. – Izgled sažetka napretka trgovine

#### 3.7.2 Proizvodi

Slika 3.29. prikazuje stranicu koja se otvara pritiskom na poveznicu *PRODUCTS*. Stranica se nalazi na *URL* adresi *admin/products* te sadrži gumb *Create new* i tablicu svih proizvoda koji su trenutno u ponudi.

In Sylvis						ADMIN	ABOUT U	s s	НОР	VISIT	GALLERY	CONT	D ACT
					PRODUCTS:								
	ID	Image	Name	Short Description	Long Description		Price	Actions					
	6676f3dcba46beb55c26defd	j٩	Malvazija Istars	White wine of yellow to gre	White wine of yellow to green color, with	intense fruit arom	10	Delete	Edit	View			
	667864adfeaa15e34df5d018	1	Florens Rose	Dry rose wine from variety	Dry rose wine from variety teran. Breezy t	aste and aromas	10	Delete	Edit	View			
@ SUMMARY	667864d0feaa15e34df5d01a		Arbor Malvazija	White wine of the type istri	White wine of the type istrian malvasia th	iat aged in oak ba	13	Delete	Edit	View			
<ul> <li>■ SUMMARY</li> <li>■ PRODUCTS</li> <li>■ ORDERS</li> <li>■ USERS</li> </ul>										ROWS PER F	AGE: 5 ¥	1-3 OF 3	< >

Slika 3.29. – Izgled stranice Proizvodi

Klikom na gumb *Create new* administrator je usmjeren na *URL* adresu *admin/products/create-product* gdje ima mogućnost dodati novi proizvod u trgovinu. Na slici 3.30. je vidljiv izgled te stranice.

(n Sylvis		admin about us shop visit gallery conta
	р	R O D U C T S : Create new
	CREA	ATE A PRODUCT:
	NAME:	1 M A G E :
	PRICE:	Choose File
	€ 0.00	
@ SUMMARY	SHORT DESCRIPTION:	
PRODUCTS		
CRDERS 0	LONG DESCRIPTION.	A
⇔ USERS	LONG DESCRIPTION.	Image preview will appear here
		Submit

Slika 3.30. – Izgled stranice koja omogućuje administratoru dodavanje novog proizvoda u trgovinu

Slika 3.31. prikazuje primjer unosa podataka o vinu Arbor Cuvée. Administrator je unio ime, cijenu, kratki opis te dugi opis vina. Također, dodao je i sliku vina sa svog računala.

![](_page_31_Figure_1.jpeg)

Slika 3.31. – Primjer unosa podataka o vinu Arbor Cuvée

Nakon unosa podataka o proizvodu te dodavanja slike sa svog računala, klikom na *Submit* administrator može dodati proizvod. Slika 3.32. prikazuje ekran nakon uspješnog dodavanja proizvoda. U gornjem desnom kutu vidi se poruka *Product Created* koja potvrđuje da je proizvod dodan u trgovinu, a vino Arbor Cuvée je sada vidljivo i u tablici.

(n Sylvis					ADMIN	ABOUT	us s	5 П О Р	VISI 🕑 Produ	ct Created	~ ^	×
					PRODUCTS:							
	ID	Image	Name	Short Description	Long Description	Price	Actions					
	6676f3dcba46beb55c26defd	24	Malvazija Istars	White wine of yellow to gre	White wine of yellow to green color, with intense fruit arom	10	Delete	Edit	View			
	667864adfeaa15e34df5d018	5	Florens Rose	Dry rose wine from variety	Dry rose wine from variety teran. Breezy taste and aromas	10	Delete	Edit	View			
& SUMMARY	667864d0feaa15e34df5d01a		Arbor Malvazija	White wine of the type istri	White wine of the type istrian malvasia that aged in oak ba.	13	Delete	Edit	View			
S SUMMART	667c2ba4956243233ed563ab		Arbor Cuvée	Red coupage of teran, cab	Red coupage of teran, cabernet sauvignon and merlot that.	. 13	Delete	Edit	View			
= PRODUCTS												
in ORDERS									ROWS PER PAGE:	5¥ 1	-4 OF 4	< >

Slika 3.32. – Vino Arbor Cuvée je uspješno dodano

Tablica proizvoda prikazuje ID, sliku, ime, kratki opis, duži opis i cijenu svakog proizvoda. Također, uz svaki proizvod nalaze se akcijski gumbovi *Delete*, *Edit* i *View*. Na slici 3.33. prikazani su spomenuti gumbovi.

Delete	Edit	View

Slika 3.33. – Akcijski gumbovi

Klikom na gumb *Delete*, odabrani proizvod se briše iz trgovine i tablice. Slika 3.34. prikazuje brisanje vina Arbor Cuvée. Na slici se vidi da proizvoda više nema u tablici, a u gornjem desnom kutu vidi se poruka *Product Deleted* koja potvrđuje da je brisanje uspješno obavljeno.

ln Sylvis	1					A D M I N	A B O U T	us :	S II O P	visi 0	Product Dele	ted Contraction	×
						PRODUCTS:							
		ID	Image	Name	Short Description	Long Description	Price	Actions					
		6676f3dcba46beb55c26defd		Malvazija Istars	White wine of yellow to gre	White wine of yellow to green color, with intense fruit arom	10	Delete	Edit	View			
		667864adfeaa15e34df5d018	1	Florens Rose	Dry rose wine from variety	Dry rose wine from variety teran. Breezy taste and aromas	10	Delete	Edit	View			
Ø SUMMARY		667864d0feaa15e34df5d01a		Arbor Malvazija	White wine of the type istri	White wine of the type istrian malvasia that aged in oak ba	13	Delete	Edit	View			
SUMMARY PRODUCTS ORDERS USERS										ROWS PER	PAGE: 5 ¥	1-3 OF 3	< >

Slika 3.34. – Vino Arbor Cuvée uspješno je izbrisano

Klikom na gumb *Edit* otvara se prozor koji prikazuje trenutne podatke o proizvodu uz mogućnost njihovih uređivanja te trenutnu sliku proizvoda uz mogućnost njezine promjene. Nakon unosa promjena, administrator može kliknuti gumb *Cancel* kako bi odustao od promjena ili gumb *Submit* kako bi potvrdio promjene. Nakon toga, prikazuje se poruka *Product Edited* koja potvrđuje da je proizvod uspješno uređen. Slika 3.35. prikazuje trenutne podatke o vinu Malvazija Istarska te promijenjenu cijene iz 10 eura u 13.

ln Sylvis	1		ADMIN	ABOUT US	SHOP	VISIT	GALLERY	CONTACT
<ul> <li>SUMMARY</li> <li>PRODUCTS</li> <li>ORDERS</li> <li>USERS</li> </ul>	ID         000000000000000000000000000000000000	EDIT PRODUCT         NAME:         Material starska         PRICE:         Image:         Image:	Choose File		9 500 500 500	View View Royce) PER	PAGE 3 + 1	-30F3 < >

Slika 3.35. – Primjer uređenja podataka o vinu Malvazija Istarska

Na slici 3.36. vidljiva je promjena cijene i poruka potvrde o promjeni u gornjem desnom kutu.

ln Sylvis	I					ADMIN	A B O U T	us s	ПОР	VISI 9 Product	Edited	~ ^×
						PRODUCTS:						
		ID	Image	Name	Short Description	Long Description	Price	Actions				
		6676f3dcba46beb55c26defd	24	Malvazija Istars	White wine of yellow to gre	White wine of yellow to green color, with intense fruit arom	13	Delete	Edit	View		
		667864adfeaa15e34df5d018		Florens Rose	Dry rose wine from variety	Dry rose wine from variety teran. Breezy taste and aromas	10	Delete	Edit	View		
@ SUMMARY		667864d0feaa15e34df5d01a		Arbor Malvazija	White wine of the type istri	White wine of the type istrian malvasia that aged in oak ba	13	Delete	Edit	View		
SUMMARY PRODUCTS ORDERS USERS										ROWS PER PAGE:	5 + 1-3 0F 3	3 ( )

Slika 3.36. – Vino Malvazija Istarska je uspješno uređeno

Klikom na gumb *View* otvara se prozor koji detaljnije prikazuje odabrani proizvod i sve informacije vezane uz njega. Slika 3.37. prikazuje detaljan prikaz vina Malvazija Istarska.

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

Slika 3.37. – Detaljan prikaz vina

#### 3.7.3 Narudžbe

Slika 3.38. prikazuje stranicu koja se otvara pritiskom na poveznicu *ORDERS*. Stranica se nalazi na *URL* adresi /admin/orders i prikazuje tablicu s podacima o svim uspješnim narudžbama, uključujući ID narudžbe, ime naručitelja, iznos, status narudžbe te datum narudžbe. Također, uz svaku narudžbu nalaze se gumbi *Dispatch*, *Deliver* i *View*.

In Sylvis										ADMIN	ABOUT US	S II O P	V 1 S I T	GALLEB	r c.	о 🔁 (	D T
							01	R D E I	RS:								
		ID	Name	Amount(€)	Status	Date	Actions										
		667bbed9956243233ed56020	marko	13	Dispatched	13 hours ago	Dispatch	Deliver	View								
		667ad68c92b2762a4453b7d6	Ana	30	Delivered	a day ago	Dispatch	Deliver	View								
		667acb9492b2762a4453b7bc	Ana	69	Pending	a day ago	Dispatch	Deliver	View								
& CUMMADV		6678713c42c4f83423c2761e	Jan	20	Pending	3 days ago	Dispatch	Deliver	View								
CO SUMMARY		66786e50feaa15e34df5d57c	Marko	23	Delivered	3 days ago	Dispatch	Deliver	View								
PRODUCTS													ROWS PER F	40F: 5 =	1=5.0F1		,
ORDERS 0	-																<i>.</i>
🕮 USERS																	

Slika 3.38. – Izgled stranice Narudžbe

Status svake narudžbe u početku je postavljen na *Pending*, što znači da je narudžba u tijeku. Gumb *Dispatch* mijenja status odabrane narudžbe u *Dispatched*, što znači da je

narudžba otpremljena, dok gumb *Deliver* mijenja status u *Delivered*, što znači da je narudžba dostavljena. Na taj način administratoru je olakšana briga i organizacija narudžbi. Na slici 3.39. prikazana je promjena statusa narudžbe naručitelja pod imenom Ana u *Dispatched*.

ID	Name	Amount(€)	Status	Date	Actions		
667bbed9956243233ed56020	marko	13	Dispatched	13 hours ago	Dispatch	Deliver	View
667ad68c92b2762a4453b7d6	Ana	30	Delivered	a day ago	Dispatch	Deliver	View
667acb9492b2762a4453b7bc	Ana	69	Dispatched	a day ago	Dispatch	Deliver	View
6678713c42c4f83423c2761e	Jan	20	Pending	3 days ago	Dispatch	Deliver	View
66786e50feaa15e34df5d57c	Marko	23	Delivered	3 days ago	Dispatch	Deliver	View

### Slika 3.39. – Promjena statusa narudžbe naručitelja pod imenom Ana u Dispatched

Klikom na gumb *View* otvara se prozor koji prikazuje sve detalje odabrane narudžbe, uključujući njezin status i vrijeme nastanka, popis naručenih proizvoda i podatke za slanje. Slika 3.40. prikazuje primjer detalja narudžbe naručitelja pod imenom Ana.

![](_page_35_Picture_4.jpeg)

Slika 3.40. – Detaljan prikaz narudžbe

#### 3.7.4 Korisnici

Klikom na link USERS administrator je usmjeren na URL adresu /admin/users, gdje je prikazana tablica registriranih korisnika. Slika 3.41. prikazuje izgled te tablice. U tablici se za svakog korisnika nalaze ID oznaka, ime, *e-mail* adresa, uloga (administrator ili običan korisnik) te datum registracije. Također, uz svakog korisnika dostupni su gumbovi Delete i View. Gumb Delete briše korisnika na isti način kao što istoimeni gumb briše proizvode u tablici proizvoda. Gumb View otvara prozor s detaljima o korisniku. Slika 3.41. prikazuje detaljan prikaz korisnika pod imenom Marko. Detaljan prikaz korisnika uključuje njegovo ime, *e-mail* adresu, ID, ulogu te broj svih narudžbi tog korisnika. Svaki broj narudžbi ima gumb View koji vodi na detalje te narudžbe.

![](_page_36_Picture_2.jpeg)

Slika 3.41. – Detaljan prikaz korisnika

#### **4 OPIS FUNKCIONALNOSTI**

U ovom poglavlju detaljno su opisane dvije ključne funkcionalnosti za svaku etrgovinu. Prva funkcionalnost omogućava korisnicima jednostavno i intuitivno odabiranje proizvoda koje žele kupiti i dodavanje istih u virtualnu košaricu. Druga funkcionalnost obuhvaća dodavanje proizvoda u web shop putem administratorskog sučelja, što uključuje unos novih proizvoda, njihove karakteristike, cijene i slično. Kroz ovo poglavlje istražuje se kako se ove značajke implementiraju na razini koda, uključujući *backend* i *frontend* komponente, te kako se prezentiraju korisniku na ekranu.

#### 4.1 Dodavanje proizvoda u košaricu

Na slici 4.1. prikazan je izgled gumba *ADD TO CART* koji se nalazi na početnoj stranici i u trgovini. Klikom na taj gumb proizvod se dodaje u košaricu, a na zaslonu se prikazuje poruka koja to i potvrđuje.

ADD TO CART

Slika 4.1. – Add to cart gumb

Na slici 4.1. prikazan je isječak programskog koda koji prikazuje kod ADD TO CART gumba. Klikom na gumb poziva se funkcija *handleAddToCart()* i šalje joj se odabrani proizvod.

![](_page_37_Picture_7.jpeg)

Slika 4.1. – Isječak koda Add to cart gumba

Na slici 4.2. prikazano je kako funkcija *handleAddToCart()* poziva dvije *dispatch* funkcije. Funkcija *dispatch()* je dio Redux biblioteke i koristi se za slanje akcija (*actions*) prema Redux *storeu* kako bi se ažuriralo stanje aplikacije. Funkcija *dispatch(addToCart(product))* šalje akciju *addToCart()* zajedno s informacijama o proizvodu prema Redux *storeu. Reducer* u Redux *storeu* obrađuje ovu akciju i ažurira

stanje košarice tako da uključi novi proizvod. Nakon toga *dispatch(getTotals())* šalje akciju *getTotals()* prema Redux *storeu* te *reducer* u redux *storeu* obrađuje ovu akciju i ažurira broj ukupnih proizvoda u košarici te ukupan novčani iznos proizvoda koji su u košarici.

![](_page_38_Picture_1.jpeg)

Slika 4.2. – Isječak koda koji prikazuje handleAddToCart funkciju

Na slici 4.3. prikazan je simbol košarice i crveni krug koji se nalaze u navigacijskoj traci. Unutar kruga nalazi se broj ukupnih proizvoda koji se nalaze u košarici.

![](_page_38_Picture_4.jpeg)

Slika 4.3. – Simbol košarice i broj proizvoda unutar košarice

Na slici 4.4. je prikazan dio *cartSlicea*, Redux *slicea* kreiranog korištenjem funkcije *createSlice()* iz Redux Toolkita. Unutar objekta *reducers* nalazi se i *reducer addToCart()* koji služi za dodavanje proizvoda u košaricu. *Reduceri* su funkcije koje određuju kako će se stanje promijeniti kao odgovor na određene akcije. U ovom slučaju *reducer* addToCart mijenja stanje košarice. Funkcija *addToCart()* prima dva argumenta: argument *state* odnosno trenutačno stanje košarice te argument *action* odnosno akciju koja se prethodno otpremila.

```
const cartSlice = createSlice({
 name: "cart",
 initialState,
 reducers: {
   addToCart(state, action) {
     const itemIndex = state.cartItems.findIndex(
        (item) => item._id === action.payload._id
     if (itemIndex \geq 0) {
       state.cartItems[itemIndex].cartTotalQuantity += 1;
       toast.info(
          `Increased "${state.cartItems[itemIndex].name}" cart quantity`,
            position: "bottom-left",
          }
        );
       const tempProduct = { ...action.payload, cartTotalQuantity: 1 };
       state.cartItems.push(tempProduct);
       toast.success(
         `"${action.payload.name}" was succesfully added to your cart`,
            position: "bottom-left",
        );
      localStorage.setItem("cartItems", JSON.stringify(state.cartItems));
```

#### Slika 4.4. – Isječak koda koji prikazuje dio cartSlicea

Na slici 4.5. vidljiv je djelić koda zaslužan za pronalaženje proizvoda u košarici. Funkcija *findIndex()* pronalazi indeks proizvoda u nizu *cartItems* koji ima isti *\_id* kao proizvod u *action.payload* odnosno proizvod koji želimo dodati u košaricu. U kodu se vidi uvjet koji provjerava je li indeks proizvoda (*itemIndex*) veći ili jednak nuli. Ako je uvjet ispunjen, to znači da je proizvod već prisutan u košarici i izvodi se kod unutar tog uvjeta. Količina proizvoda s indeksom *itemIndex* se povećava za 1. Nakon ažuriranja količine, prikazuje se informativna poruka korisniku koristeći biblioteku *toast* za poruke obavijesti.

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

Slika 4.5. – Isječak koda zaslužan za pronalaženje proizvoda u košarici

Slika 4.6. prikazuje kako korisnik vidi toast poruku.

![](_page_40_Picture_3.jpeg)

Slika 4.6. – Toast poruka vidljiva na ekranu korisnika

Na slici 4.7. prikazan je *else* blok. Ovaj blok koda se izvršava ako proizvod nije pronađen u košarici (*itemIndex* je manji od 0). U ovom dijelu koda prvo se stvara novi objekt *tempProduct* koji sadrži sve podatke iz *action.payload*, zajedno s dodatnim svojstvom *cartTotalQuantity* koje se postavlja na 1. Korištenjem operatora razlaganja (eng. *spread operator*), svi podaci iz *action.payload* (kao što su \_*id*, *name*, *price* i drugi) kopiraju se u novi objekt *tempProduct*. Dodavanjem svojstva *cartTotalQuantity* postavlja se početna količina proizvoda u košarici na 1. Nakon stvaranja novog objekta *tempProduct*, taj objekt se dodaje na kraj niza *cartItems* pomoću metode *push()*. Ovo osigurava da se novi proizvod pravilno dodaje u košaricu. Kao posljednji korak, koristi se *toast.success()* za prikaz obavijesti korisniku. Ova funkcija prikazuje poruku koja informira korisnika da je novi proizvod uspješno dodan u košaricu.

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

Slika 4.7. – Isječak koda koji prikazuje else blok zaslužan za dodavanje proizvoda u cartItems

Na slici 4.8. je prikazana linija koda koja sprema trenutno stanje košarice u *localStorage* preglednika. *LocalStorage* je ugrađeni objekt u *web* preglednicima koji omogućuje pohranjivanje podataka na strani klijenta. Podaci pohranjeni u *localStorage* ostaju sačuvani čak i nakon što korisnik zatvori preglednik.

localStorage.setItem("cartItems", JSON.stringify(state.cartItems));

Slika 4.8. – Linija koda koja sprema trenutno stanje košarice u localStorage

Slika 4.9. prikazuje *reducer getTotals()* koji prima *state* i *action* kao parametre. Svrha funkcije je izračunati ukupnu količinu proizvoda i ukupni iznos u košarici za kupovinu (*cartItems*), koji su pohranjeni u *state*. Funkcija koristi *reduce* metodu na *state.cartItems* kako bi iterirala kroz svaki element u listi *cartItems*, što su proizvodi u košarici. Objekt se inicijalizira s varijablama *total* (ukupni iznos) i *quantity* (ukupna količina proizvoda) postavljenim na početne vrijednosti 0. Za svaki *cartItem* u *state.cartItems*, funkcija izračunava *itemTotal* kao umnožak cijene proizvoda (*price*) i količine tog proizvoda (*cartTotalQuantity*). Tijekom iteracije, *reduce* funkcija ažurira *total* dodajući *itemTotal* na trenutni *total*, te ažurira *quantity* dodajući *cartTotalQuantity* na trenutni *quantity*. Nakon završetka iteracije, varijable *total* i *quantity* sadrže konačne vrijednosti ukupnog iznosa i ukupne količine svih proizvoda u košarici. Te konačne vrijednosti se zatim dodjeljuju objektu *state* pod ključevima *cartTotalAmount* i *cartTotalQuantity*, ažurirajući tako stanje aplikacije s novim vrijednostima. Ovaj postupak osigurava da nakon izvršenja funkcije *getTotals()*, objekt *state* sadrži točne podatke o ukupnom iznosu i količini svih proizvoda koji su trenutno u košarici za kupovinu.

Slika 4.9. – Isječak koda koji prikazuje getTotals funkciju

Dio koda na slici 4.10. odnosi se na izvoz akcija i *reducer* funkcija koje su definirane unutar *cartSlicea*. Linija *"export const { addToCart, removeFromCart, decreaseCart, clearCart, getTotals } = cartSlice.actions;* " omogućuje izvoz svih definiranih akcija unutar *cartSlicea*, uključujući prethodno objašnjene akcije *addToCart()* i *getTotals()*. Također, linija *"export default cartSlice.reducer;* " izvozi glavnu *reducer* funkciju koja je također definirana unutar *cartSlicea*.

![](_page_42_Picture_4.jpeg)

Slika 4.10. – Isječak koda koji prikazuje izvoz akcija i reducer funkcija

Na slici 4.11. nalazi se kod koji konfigurira centralno stanje aplikacije (*store*) korištenjem funkcije *configureStore()*. Definirani su različiti *reduceri* za upravljanje proizvodima, narudžbama, korisnicima, autentifikacijom i košaricom. Ovaj ulomak koda koristi *ReactDOM.createRoot()* za postavljanje korijenske komponente aplikacije na elementu s *ID-om root*. Nakon toga, koristi se *root.render()* za renderiranje aplikacije unutar tog korijenskog elementa. U okviru renderiranja, koristi se *<React.StrictMode>* kao omotač koji pomaže u otkrivanju potencijalnih problema u aplikaciji tijekom razvoja. Unutar *<React.StrictMode>*, koristi se *<Provider>* komponenta kako bi se aplikacija povezala s globalnim stanjem (*store*) putem *React Context API-ja*, omogućujući komponentama pristup stanju i akcijama koje modificiraju stanje.

```
const store = configureStore({
    products: productsReducer,
    orders: ordersReducer,
    users: usersReducer,
    cart: cartReducer,
    auth: authReducer,
    [productsApi.reducerPath]: productsApi.reducer,
  },
 middleware: (getDefaultMiddleware) =>
    getDefaultMiddleware().concat(productsApi.middleware),
});
store.dispatch(productsFetch());
store.dispatch(ordersFetch());
store.dispatch(usersFetch())
store.dispatch(getTotals());
store.dispatch(loadUser(null));
const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
root.render(
  <React.StrictMode>
    <Provider store = {store}>
      <App />
    </Provider>
  </React.StrictMode>
);
```

Slika 4.11. – Centralno stanje aplikacije

#### 4.2 Dodavanje proizvoda u trgovinu

Na administratorskoj strani aplikacije, točnije na *URL* adresi /*admin/products/create-product*, admin ima mogućnost dodavanja proizvoda u *web shop*. Slika 4.12. prikazuje obrazac vidljiv administratoru prilikom dodavanja proizvoda.

ADMIN ABOUT US	s sнор	VISIT	GALLERY	CONTACT
PRODUCTS: Create new CREATE A PRODUCT:				
NAME: IMAGE: DRICE: Choose File				
© 0.00 SHORT DESCRIPTION:				
LONG DESCRIPTION: Image preview will appear her	re			
Submit				
	ADVIN ABOUT U PRODUCTS: Createnew CREATE A PRODUCT: NAME: IMAGE: PRICE: © 000 SHORT DESCRIPTION: LONG DESCRIPTION: Image preview will appear he Suburt	ADMIN ABOUT US SHOP PRODUCT S: Create new CREATE A PRODUCT: NAME: IMAGE: PRICE: © 000 SHORT DESCRIPTION: LONG DESCRIPTION: Image preview will appear here Image preview will appear here	DESCRIPTION:	ADVIN ABOUT US SHOP VIST GALLERY  PRODUCTS:  Create use  CREATE A PRODUCT:  NAME:  NIG:  NIG: NIG:

Slika 4.12. – Izgled obrasca za dodavanje novog proizvoda

Slika 4.13. i slika 4.14 zajedno prikazuju isječak koda tog obrasca. Ovaj kod definira *HTML* formu koja se koristi za unos podataka o novom proizvodu. Forma je stilizirana pomoću Tailwind CSS-a i sastoji se od dva glavna dijela koji su raspoređeni u dva stupca.

<form< th=""></form<>
className="flex flex-col w-full px-20 items-center gap-5 "
style={{ height: "750x", width: "1200px" }}
onSubmit={handleSubmit}
<div classname="flex w-full gap-10 "></div>
<pre><div classname=" flex flex-col items-left text-left pl-2 justify-center gap-2 w-1/2"></div></pre>
name:
<input< td=""></input<>
className="input"
type="text"
required
placeholder=""
<pre>onChange={(e) =&gt; setName(e.target.value)}</pre>
price:
<input< td=""></input<>
className="input"
type="number"
required
placeholder="€ 0.00"
<pre>onChange={(e) =&gt; setPrice(e.target.value)}</pre>
short description:
<textarea< td=""></textarea<>
<pre>style={{ height: "100px", boxSizing: "border-box" }}</pre>
className="input"
type="text"
placeholder=""
<pre>onChange={(e) =&gt; setShortDesc(e.target.value)}</pre>
<pre><pre>cpilong description:</pre></pre>
<pre>style={{ neight: 200px }} classifier "south"</pre>
Classwame input
type= text
processory (a) => set oppose (a tanget value)]
() () () () () () () () () () () () () (

Slika 4.13. – Prvi dio isječka koda obrasca za dodavanje novog proizvoda

![](_page_46_Figure_0.jpeg)

Slika 4.14. – Drugi dio isječka koda obrasca za dodavanje novog proizvoda

Prvi stupac forme za unos proizvoda sastoji se od nekoliko polja koja omogućavaju administrativnim korisnicima unos osnovnih informacija o proizvodu. Svako od ovih polja je povezano s odgovarajućim stanjem u React komponenti, što omogućava dinamičko ažuriranje podataka dok korisnici unose informacije. Na primjer, stanje *name* se koristi za čuvanje naziva proizvoda, *price* za cijenu, *shortDesc* za kratki opis, i *longDesc* za dugi opis proizvoda. Na slici 4.15. vidljiva je inicijalizacija tih stanja pomoću *useState Hooks*, gdje se početne vrijednosti postavljaju na prazne *stringove* ("").

![](_page_46_Picture_3.jpeg)

Slika 4.15. – Inicijalizacija stanja pomoću useState Hooks

Funkcije poput *setName()*, *setPrice()*, *setShortDesc()*, *setLongDesc()* se koriste za ažuriranje tih stanja u odgovarajućim *onChange* događajima unutar *HTML input* i *textarea* elementima. Na taj način, komponenta može pratiti i reagirati na promjene koje korisnici unose u formu.

Drugi stupac uključuje dio za unos slike proizvoda. Koristi se label element stiliziran kao gumb (button), unutar kojeg je skriveni input element tipa file koji omogućuje odabir slike proizvoda. Kada se odabere slika, funkcija handleProductImageUpload() se poziva kako bi se obrađena slika prikazala u preview dijelu ispod. Preview dijelom upravlja se prikaz slike proizvoda ako je odabrana (productImg), inače se prikazuje poruka Image preview will appear here. Slika 4.16. prikazuje dvije funkcije koje se koriste za upravljanje učitavanjem i transformacijom slike proizvoda. Prva funkcija, *handleProductImageUpload()*, poziva se kada korisnik odabere sliku proizvoda putem input elementa tipa file. Ona prima event e, iz kojeg se dobiva pristup odabranim datotekama preko e.target.files[0]. Zatim se poziva funkcija TransformFile() s odabranom datotekom radi daljnje obrade. Druga funkcija, TransformFile(), je funkcija koja prima datoteku (file) kao argument. Koristi se FileReader objekt za čitanje sadržaja odabrane datoteke. Ako je datoteka definirana (nije null ili undefined), reader.readAsDataURL(file) pokreće čitanje datoteke kao Data URL. Kada se čitanje završi (reader.onloadend), postavlja se stanje productImg na rezultat čitanja (reader.result), što je Data URL slike. Ako datoteka nije definirana, stanje productImg se postavlja na prazan string (""), što rezultira brisanjem trenutne slike iz prikaza.

Ove funkcije omogućavaju dinamičko učitavanje slika proizvoda i prikazivanje njihovih pregleda unutar web sučelja za administraciju proizvoda. Na taj način, korisnici mogu vizualno pregledati i odabrati slike proizvoda prije nego što ih konačno potvrde za unos u *web shop*.

```
const handleProductImageUpload = (e) => {
  const file = e.target.files[0];
  console.log(file);
  TransformFile(file);
};
const TransformFile = (file) => {
  const reader = new FileReader();
  if (file) {
    reader.readAsDataURL(file);
    reader.onloadend = () => {
      setProductImg(reader.result);
    };
    } else {
      setProductImg("");
    };
};
```

Slika 4.16. – Isječak koda koji prikazuje funkcije handleProductImageUpload i TransformFile

Forma se zatvara gumbom za podnošenje (*Button* komponenta s atributom *type="submit"*), koji aktivira funkciju *handleSubmit()* kada je forma spremna za slanje. Slika 4.17. prikazuje funkciju *handleSubmit()*, koja se koristi kao rukovatelj događaja za događaj "*submit*" forme. Kada se forma pošalje, ova funkcija se automatski poziva i prima objekat događaja e kao argument. Prvo, unutar funkcije *handleSubmit()*, poziva se metoda *e.preventDefault()*, koja sprječava zadanu radnju slanja forme. Inače, kada se forma pošalje, preglednik automatski šalje podatke forme na server i osvježava stranicu. Korištenjem *e.preventDefault()*, sprječava se ovo ponašanje, što omogućava izvršenje prilagođenih radnji prije slanja podataka. Nakon što je zadana radnja spriječena, funkcija *handleSubmit()* koristi *dispatch()* metodu za slanje akcije *productsCreate()*.

![](_page_49_Picture_0.jpeg)

Slika 4.17. – Isječak koda koji prikazuje funkciju handleSubmit

Na slici 4.18. prikazana je akcija *productsCreate()*. Ova akcija, definirana kao *createAsyncThunk* funkcija, prima objekat s informacijama o proizvodu kao što su *name*, *price*, *shortDesc*, *longDesc* i *image* (koja je povezana s varijablom *productImg*). Funkcija *productsCreate()* šalje ove podatke putem *HTTP POST* zahtjeva na server koristeći axios biblioteku, a *URL* i zaglavlja su definirani pomoću *setHeaders()* funkcije. Unutar *productsCreate()*, *axios.post()* šalje zahtjev na *\${url}/products* s proslijeđenim values. Ako je zahtjev uspješan, vraća se *response.data*, koji sadrži podatke odgovora servera. Ako se dogodi greška, ona se bilježi u konzolu i prikazuje se greška korisniku putem *toast* obavijesti.

![](_page_49_Picture_3.jpeg)

Slika 4.18. – Isječak koda koji prikazuje akciju productsCreate

Na backend strani, Express.js router je konfiguriran za rukovanje POST zahtjevom za stvaranje novog proizvoda. Na slici 4.19. prikazan je isječak koda u kojem je napisan taj router. Rukovatelj ruta prima podatke o proizvodu iz req.body, uključujući name, shortDesc, longDesc, price i image. Ako je slika prisutna, koristi se Cloudinary za prijenos slike, koja se zatim pohranjuje s URL-om i javnim ID-om. Ako je prijenos slike uspješan, kreira se novi Product objekt s proslijeđenim podacima i prenesenom slikom, te se taj objekt pohranjuje u bazu podataka pomoću Mongoose ORM-a. Ako je pohrana uspješna, vraća se spremljeni proizvod kao odgovor s HTTP statusom 200. U slučaju greške, greška se bilježi u konzolu i vraća se kao odgovor s HTTP statusom 500.

```
const router = express.Router();
router.post("/", isAdmin, async (req, res) => {
 const { name, shortDesc, longDesc, price, image } = req.body;
 try {
   if (image) {
     const uploadRes = await cloudinary.uploader.upload(image, {
       upload_preset: "webShop", //images are saved in folder onlineShop
     if (uploadRes) {
       const product = new Product({
         shortDesc,
         longDesc,
           url: uploadRes.secure_url,
           public id: uploadRes.public id,
       const savedProduct = await product.save();
       res.status(200).send(savedProduct);
   console.log(error);
   res.status(500).send(error);
});
```

Slika 4.19. – Isječak koda koji prikazuje router konfiguriran za rukovanje POST zahtjevom za stvaranje novog proizvoda

Na slici 4.20. prikazan je model za proizvode (*productSchema*) definiran pomoću *Mongoosea* koji se također nalazi na *backend* strani. Ovaj model uključuje podatke o proizvodu koji omogućuju pohranu i upravljanje proizvodima u bazi podataka.

```
const mongoose = require("mongoose");
const productSchema = new mongoose.Schema(
    {
    name: { type: String, required: true },
    shortDesc: { type: String },
    longDesc: { type: String },
    price: { type: Number, required: true },
    image: { type: Object, required: true },
    },
    { timestamps: true }
    );
const Product = mongoose.model("Product", productSchema);
exports.Product = Product;
```

Slika 4.19. – Isječak koda koji prikazuje model za proizvode

### 5 ZAKLJUČAK

Ovaj završni rad opisuje razvoj i implementaciju *web shop* aplikacije za vinariju In Sylvis, pružajući detaljan uvid u tehničke aspekte i funkcionalnosti aplikacije. Korištenjem MERN Stack tehnologije (MongoDB, Express.js, React.js i Node.js) postignuta je robusna, skalabilna i efikasna aplikacija. MERN Stack omogućuje brzi razvoj i jednostavno održavanje, čineći ga idealnim izborom za *full stack* aplikacije poput ove.

Aplikacija omogućava korisnicima pregled proizvoda, točnije vina, te njihovo dodavanje i uklanjanje iz košarice te kupnju nakon registracije ili prijave. Trenutno ne podržava elektroničko plaćanje, ali je planirano njegovo uvođenje u budućnosti, zajedno sa slanjem potvrda narudžbi putem elektroničke pošte. Administratorima je omogućeno upravljanje proizvodima, korisnicima i narudžbama kroz *admin* stranicu, što osigurava efikasno vođenje poslovanja.

Ovaj rad detaljno prikazuje sve aspekte razvoja aplikacije, uključujući korištene tehnologije i funkcionalnosti. U budućnosti se planiraju dodatne funkcionalnosti kako bi se unaprijedilo korisničko iskustvo i poslovni procesi vinarije In Sylvis.

#### LITERATURA

- [1] "Mongo DB", s interneta, https://www.mongodb.com, 30. lipnja 2024.
- [2] "Express", s interneta, https://expressjs.com, 30. lipnja 2024.
- [3] "React", s interneta, https://react.dev, 30. lipnja 2024.
- [4] "Node", s interneta, https://nodejs.org/en, 30. lipnja 2024.
- [5] "bcryptjs", s interneta, https://www.npmjs.com/package/bcryptjs, 30. lipnja 2024.
- [6] "joi", s interneta, https://joi.dev, 30. lipnja 2024.
- [7] "jsonwebtoken", s interneta, https://jwt.io, 30. lipnja 2024.
- [8] "cloudinary", s interneta, https://cloudinary.com, 30. lipnja 2024.
- [9] "dotenv", s interneta, https://www.npmjs.com/package/dotenv, 30. lipnja 2024.
- [10] "axios", s interneta, https://www.axios.com, 30. lipnja 2024.
- [11] "jwt-decode", s interneta, https://www.npmjs.com/package/jwt-decode, 30. lipnja 2024.
- [12] "Moment.js", s interneta, https://momentjs.com, 30. lipnja 2024.
- [13] "tailwindcss", s interneta, https://tailwindcss.com, 30. lipnja 2024.
- [14] "Redux Toolkit", s interneta, https://redux-toolkit.js.org, 30. lipnja 2024.
- [15] "MERN Stack Explained", s interneta, https://www.mongodb.com/resources/languages/mern-stack, 30. lipnja 2024.
- [16] "What is React and Why should you learn it in 2022-23?", s interneta, https://aboutreact.com/reactjs, 30. lipnja 2024.
- [17] "MUI", s interneta, https://mui.com, 30. lipnja 2024.
- [18] "react-dom", s interneta, https://www.npmjs.com/package/react-dom, 30. lipnja 2024.
- [19] "React Icons", s interneta, https://www.npmjs.com/package/react-icons, 30. lipnja 2024.
- [20] "React Redux", s interneta, https://react-redux.js.org, 30. lipnja 2024.
- [21] "React Router", s interneta, https://reactrouter.com/en/main, 30. lipnja 2024.
- [22] "React-Toastify", s interneta, https://www.npmjs.com/package/react-toastify, 30. lipnja 2024.
- [23] "Recharts", s interneta, https://recharts.org/en-US, 30. lipnja 2024.

- [24] "Semantic UI", s interneta, https://semantic-ui.com, 30. lipnja 2024.
- [25] "npm", s interneta, https://www.npmjs.com, 30. lipnja 2024.
- [26] "Frequently Asked Questions", s interneta, https://cloudinary.com/faq, 30. lipnja 2024.

### SAŽETAK

U ovom radu izrađena je *web* aplikacija za *online* prodaju koja omogućuje jednostavno i efikasno predstavljanje proizvoda, olakšava proces naručivanja i unapređuje komunikaciju s kupcima. Aplikacija korisnicima omogućuje pregled vina, dodavanje i uklanjanje proizvoda iz košarice, te kupnju nakon registracije ili prijave uz generiranje potvrde narudžbe. Administrator aplikacije može vidjeti sažetak poslovanja te upravljati proizvodima, korisnicima i narudžbama. Ova aplikacija izrađena je korištenjem MERN tehnološkog skupa (MongoDB, Express.js, React, Node.js) i drugih tehnologija kao što su Cloudinary i Tailwind CSS. MERN tehnološki skup je odabran jer omogućava brzi razvoj, lako održavanje i skalabilnost aplikacija, čineći ga idealnim za moderne web projekte.

Ključne riječi: web aplikacija, online prodaja, proces naručivanja, administrator, MERN tehnološki skup, Tailwind CSS, Cloudinary

#### ABSTRACT

In this thesis, a web application for online sales has been developed, which enables simple and efficient product presentation, facilitates the ordering process, and improves communication with customers. The application allows users to browse wines, add and remove products from the cart, and make purchases after registering or logging in, with order confirmation generation. The application administrator can view business summaries and manage products, users, and orders. This application was created using the MERN technology stack (MongoDB, Express.js, React, Node.js) and other technologies such as Cloudinary and Tailwind CSS. The MERN technology stack was chosen because it enables rapid development, easy maintenance, and scalability of applications, making it ideal for modern web projects.

Keywords: web application, online sales, ordering process, administrator, MERN technology stack, Tailwind CSS, Cloudinary