# Programsko inženjerstvo

Ak. god. 2023./2024.

# SpotPicker

Dokumentacija, Rev. 1

Grupa: Leteći medvjedići Voditelj: Mario Olčar

Datum predaje: 17. 11. 2023.

Nastavnik: Hrvoje Nuić, mag. ing.

# Sadržaj

1	Dne	Dnevnik promjena dokumentacije						
2	Opi	Opis projektnog zadatka						
3	Specifikacija programske potpore							
	3.1	Funkcionalni zahtjevi	8					
		3.1.1 Obrasci uporabe	9					
		3.1.2 Dijagrami obrazaca uporabe	14					
		3.1.3 Sekvencijski dijagrami	16					
	3.2	Ostali zahtjevi	18					
4	Arh	Arhitektura i dizajn sustava						
	4.1	Baza podataka	21					
		4.1.1 Opis tablica	21					
		4.1.2 Dijagram baze podataka	24					
	4.2	Dijagram razreda i opis razreda	24					
	4.3	dijagram stanja	26					
	4.4	dijagram aktivnosti	26					
	4.5	dijagram komponenti	26					
5	Imp	olementacija i korisničko sučelje	28					
	5.1	Korištene tehnologije i alati	28					
	5.2	Ispitivanje programskog rješenja	28					
	5.3	Dijagram razmještaja	28					
	5.4	upute za puštanje u pogon	28					
6	Zaključak i budući rad							
In	deks	slika i dijagrama	30					

# 1. Dnevnik promjena dokumentacije

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.01	Napravljen predložak	Mario Olčar	22.10.2023
0.10	Dodan opis zadatka	Mario Olčar	29.10.2023
0.19	Dodani opisi obrazaca uporabe	Paula Močinić	8.11.2023
0.28	Dodani dijagrami obrazaca uporabe	Paula Močinić	8.11.2023
0.37	Dodani sekvencijski dijagrami i njihovi opisi	Paula Močinić	9.11.2023
0.46	Stvorena mapa sa slikama dijagrama	Paula Močinić	12.11.2023
0.55	Dodani ostali zahtjevi	Paula Močinić	13.11.2023
0.61	Dodani funkcijski zahtjevi	Ivan Bušljeta	15.11.2023
0.70	Dodan ER dijagram	Lovro De Villa	15.11.2023
0.79	Dodan opis arhitekture i dizajna sustava	Lovro De Villa	16.11.2023
0.75	Dodan opis baze podataka i tablice	Tomislav Marenić	16.11.2023
0.79	Dodan opis arhitekture i dizajna sustava	Lovro De Villa	16.11.2023
0.80	Ispravak pogreške, dodan dijagram modela i njegov opis	Tomislav Marenić	17.11.2023

Nastavljeno na idućoj stranici

# Nastavljeno od prethodne stranice

Rev.	Opis promjene/dodatka	Autori	Datum
0.99	Ispravak gramatičkih pogrešaka	Ivan Bušljeta, Mario Olčar	17.11.2023
0.89	Dodan dijagram kontrolera i njegov opis	Lovro De Villa	17.11.2023
0.88	Dodan dijagram DTO i njegov opis	Ivan Bušljeta	17.11.2023

# 2. Opis projektnog zadatka

Cilj ovog projekta je razviti programsku podršku za stvaranje web aplikacije "SpotPicker" koji će omogućiti rezervaciju, naplatu parkiranja i pregled slobodnih parkirališnih mjesta za automobile i bicikle.

Aplikacija za rezerviranje parkinga pruža niz koristi kako vozačima, tako i vlasnicima parkirališta. Vozači često gube vrijeme tražeći slobodna parkirališta, pogotovo u gusto naseljenim područjima ili tijekom gužvi. Aplikacija za rezerviranje parkinga im omogućuje da rezerviraju svoje mjesto, čime se smanjuje potreba za traženjem parkirnog prostora i eliminira stres povezan s time. Također rezervacija pruža vozačima sigurnost i garanciju parkirnog prostora kad stignu na odredište. To je posebno korisno tijekom raznih događanja, koncerata illi sportskih manifestacija, kada je potražnja za parkirnim mjestima visoka. S druge strane vlasnici parkirališta mogu bolje upravljati svojim resursima koristeći informacije o rezervacijama. Aplikacija omogućuje praćenje popunjenosti parkirališta, što pomaže u planiranju i optimizaciji korištenja prostora. Ovo može rezultirati boljim iskorištavanjem kapaciteta parkirališta, povećanjem prihoda i poboljšanjem općeg iskustva korisnika.

Kako bi se ovo postiglo, stranica mora biti pregledna, razumljiva i korisnicima lako dostupna. Do svega na stranici trebalo bi moći doći u samo nekoliko klikova. Sučelje mora biti vizualno atraktivno i jednostavno za korištenje. Korisniku moraju biti lako dostupne i vidljive sve najvažnije informacije o pojedinom parkingu: koliko je mjesta slobodno na pojedinom parkingu, njena cijena i moguća ograničenja vezana uz vozila.

Posebnu pažnju trebalo bi posvetiti i originalnosti web stranice po čemu istaknuti u usporedbi s konkurencijom i time privukla više korisnika. Također tada bi i više parkirališta moglo odabrati našu stranicu za rezervaciju i naplatu parkinga.

Korist od stranice imat će prvenstveno kupci, jer je izgradnja stranice usmjerena njima kao najbrojnijoj skupini korisnika. Također, korist će imati i voditelji

parkirališta kojima će stranica omogućiti ostvarenje većeg profita. Stranica će im poslužiti kao oblik oglašavanja te će im olakšati nalaženje kupaca. Time će im se povećati konkurentnost na tržištu.

Korisnike stranice smo podijelili na više skupina. To su administratori, voditelji parkinga, registrirani korisnici ili klijenti i neregistrirani korisnici.

Neregistrirani korisnik može poslati zahtjev za registraciju sa željenom ulogom za koju se prijavljuje (voditelj parkinga ili klijent), a potrebni su:

- · korisničko ime
- lozinka
- ime
- prezime
- slika osobne iskaznice
- IBAN
- · email adresa

Administrator može vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka te im mijenjati osobne podatke. Registracija se završava potvrdom preko email adrese. a ako se korisnik registrirao kao voditelj dodatno ga mora potvrditi administrator.

Voditelj parkinga ima mogućnost unijeti informacije o svom parkiralištu (naziv, opis, fotografija, cjenik i sl.) i u kartu ucrtati svako dostupno parkirališno mjesto za to parkiralište. Voditelj definira je li moguće rezervirati parkirališno mjesto te postavlja senzor koji osvježava informaciju o zauzetosti parkirališnog mjesta.

Neregistrirani korisnici u aplikaciji mogu pregledati sva parkirališta i parkirališna mjesta koja su dostupna, dok se klijentima (prijavljenim korisnicima) dodatno prikazuje informacija o njihovoj zauzetosti u stvarnom vremenu.

Pregledavanjem karte, klijent može odabrati lokaciju svog odredišta, tip vozila i procjenu trajanja parkinga, a aplikacija mu na karti iscrta rutu do najbližeg slobodnog parkirališnog mjesta i rezervira ga ako je slobodno za rezervaciju. Za dohvat rute do parkirališnog mjesta koristiti se OSRM1.

Klijent može rezervirati parkirališna mjesta na dva načina:

- Prvi način je da na karti označi parkirališna mjesta za koja je zainteresiran i potom mu se otvori kalendar s dostupnim terminima.
- Drugi način je da označi željeni termin te da mu se na karti prikažu parkirališna mjesta koja su slobodna za rezervaciju u tom terminu. Rezervacije mogu trajati proizvoljno dugo i biti definirane kao ponavljajuće, a voditelj za svoje parkiralište definira cijenu ovisno o trajanju rezervacije. Korisnik mjesto može rezervirati samo u budućnosti (dakle, ne uključujući datum za vrijeme kojeg korisnik pristupa aplikaciji).

Plaćanje parkinga preko aplikacije izvršava se prilikom rezervacije, a klijent u aplikaciji posjeduje novčanik kojeg može nadopuniti u bilo kojem trenutku.

Osim navedenih zahtjeva, važno je naglasiti dodatne specifikacije koje će definirati funkcionalnosti i karakteristike sustava za rezerviranje parkinga. Sustav treba omogućiti rad više korisnika istovremeno u stvarnom vremenu. To znači da više vozača može istovremeno pristupati aplikaciji, pregledavati dostupna parkirališta i obavljati rezervacije bez značajnog gubitka performansi. Ova funkcionalnost pridonosi učinkovitom korištenju resursa, posebno u situacijama s visokim prometom korisnika.

Pristup bazi podataka, koji je ključan dio funkcionalnosti sustava, mora biti brz i učinkovit. Izvršavanje dijela programa koji pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi, čime se osigurava odzivnost sustava i izbjegava frustracija korisnika uslijed dugih vremena čekanja. Sustav treba biti implementiran kao web aplikacija koristeći objektno orijentirane jezike. Ova arhitektura olakšava održavanje, proširivost i razumijevanje koda, čineći sustav skalabilnim i prilagodljivim budućim promjenama.

Sustav koristi EURO kao valutu. To omogućuje jednostavnu i konzistentnu razmjenu informacija o cijenama rezervacija te osigurava dosljednost pri plaćanjima.

Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške. Ovo osigurava sigurnost podataka, stabilnost sustava te sprječava gubitak podataka uslijed neželjenih događaja. Pristup sustavu mora biti omogućen iz javne mreže pomoću HTTPS protokola, čime se osigurava sigurna komunikacija između

korisnika i sustava. Ova mjera dodatno štiti privatnost podataka i osigurava da su informacije sigurne tijekom prijenosa.

# 3. Specifikacija programske potpore

# 3.1 Funkcionalni zahtjevi

#### Dionici:

- 1. Voditelj parkirališta (naručitelj)
- 2. Klijenti
- 3. Administrator
- 4. Razvojni tim

Aktori i njihovi funkcionalni zahtjevi su sljedeći:

- 1. Voditelj parkirališta može:
  - unijeti informacije o svom parkiralištu (naziv, opis, fotografija, cjenik)
  - ucrtati u kartu svako dostupno parkirališno mjesto
  - označiti da je mjesto moguće rezervirati
  - vidjeti informacije o zauzetosti dostupnih parkiralisnih mjesta u realnom vremenu
  - dodati ili obrisati parkirališno mjesto
- 2. Neregistrirani korisnik može:
  - pregledati na karti dostupna parkirališta i parkirališna mjesta (bez informacije o zauzetosti u stvarnom vremenu)
  - odabrati parkiralište i dobiti prikaz općih informacija (naziv, opis, fotografija, cjenik)
  - poslati zahtjev za registraciju u sustav sa željenom ulogom za koju se prijavljuje (voditelj parkinga ili klijent)
- 3. Klijent može:
  - vidjeti informacije o zauzetosti dostupnih parkirališnih mjesta u realnom vremenu
  - nadopuniti svoj novčanik
  - odabrati lokaciju svog odredišta, tip vozila i procjenu trajanja parkinga

- rezervirati parkirališna mjesta označavanjem mjesta na karti
- rezervirati parkirališna mjesta odabirom označavanjem željenog termina

#### 4. Administrator može:

- vidjeti popis svih registriranih korisnika i njihovih osobnih podataka
- vidjeti i promijeniti razinu pristupa aplikaciji korisnicima (klijent, voditelj parkirališta)
- potvrditi voditelja parkirališta
- dodati ili obrisati parkiralište

## 3.1.1 Obrasci uporabe

### Opis obrazaca uporabe

### UC1 - Pregled dostupnih parkirališnih mjesta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Pregledati dostupna parkirališta i njihovu zauzetost
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent ulazi u aplikaciju i pregledava kartu sa svim dostupnim parkiralištima
  - 2. Klijent bira parkiralište koje ga zanima.
  - 3. Aplikacija prikazuje informacije o parkiralištu i zauzetosti parkirališnih mjesta na tom parkiralištu.

### • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Klijent odabere parkiralište koje trenutno nema dostupnih slobodnih mjesta.
  - 1. Aplikacija obavještava klijenta da nema slobodnih mjesta na odabranom parkiralištu.
- 2.b Klijent pokuša pregledati parkiralište koje ne postoji u sustavu.
  - 1. Aplikacija obavještava klijenta o nepostojećem parkiralištu.

### UC2 - Rezervacija parkirališta

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj: Rezervirati parkiralište za svoje vozilo
- Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Prijava u sustav

### • Opis osnovnog tijeka:

- 1. Klijent odabire parkiralište na karti i željeni datum i vrijeme rezervacije
- 2. Aplikacija prikazuje dostupna slobodna parkirališna mjesta na odabranoj lokaciji za navedeni datum i vrijeme
- 3. Klijent odabire slobodno parkirališno mjesto i potvrđuje rezervaciju
- 4. Aplikacija omogućuje plaćanje rezervacije
- 5. Nakon uspješne rezervacije, klijent prima potvrdu rezervacije putem emaila

## • Opis mogućih odstupanja:

- 2.a Klijent odabire parkirališne na kojem nema slobodnih mjesta.
  - 1. Aplikacija obavještava klijenta da na parkiralištu nema slobodnih mjesta.
- 3.a Klijent odabire slobodno parkirališno mjesto koje u međuvremenu postane zauzeto.
  - 1. Aplikacija obavještava klijenta da se parkiralište promijenilo i predlaže novo slobodno mjesto.

### UC3 - Dodavanje informacija o parkiralištu (za voditelje parkinga)

- Glavni sudionik: Voditelj parkinga
- Cilj: Dodati informacije o svom parkiralištu
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav kao voditelj parkinga
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj parkinga unosi informacije o svom parkiralištu, uključujući naziv, opis, fotografiju, cjenik i sl
  - 2. Voditelj parkinga može ucrtati svako dostupno parkirališno mjesto za svoje parkiralište
  - 3. Voditelj parkinga definira je li moguće rezervirati parkirališno mjesto i postavlja senzor koji osvježava informaciju o zauzetosti parkirališnog mjesta

#### • Opis mogućih odstupanja:

- Voditelj parkinga pokuša dodati informacije o parkiralištu koja već postoje u sustavu
  - 1. Aplikacija obavještava voditelja parkinga o već postojećim informacijama i omogućava izmjenu postojećih podataka

- 3.a Voditelj parkinga pokušava postaviti senzore na nepostojeće parkiralište.
  - 1. Aplikacija obavještava voditelja parkinga o nepostojećem parkiralištu i sugerira unos postojećeg parkirališta.

### UC4 - Statistika zauzetosti parkirališta

- Glavni sudionik: Voditelj parkinga
- Cilj: Pregledati statistiku zauzetosti parkirališta i parkirališnih mjesta kroz vrijeme
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav kao voditelj parkinga
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Voditelj parkinga bira parkiralište za koje želi pregledati statistiku
  - 2. Aplikacija prikazuje grafički prikaz statistike zauzetosti parkirališta i parkirališnih mjesta tijekom vremena

### UC5 - Administracija korisnika

- Glavni sudionik: Administrator
- Cilj: Upravljanje korisnicima i njihovim osobnim podacima
- Sudionici: Baza podataka
- Preduvjet: Prijava u sustav kao administrator
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Administrator pregledava popis svih registriranih korisnika
  - 2. Administrator može mijenjati osobne podatke korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Administrator pokušava izmijeniti podatke korisnika na nedozvoljen način.
    - 1. Sustav obavještava administratora o neispravnoj izmjeni podataka i onemogućava ju.

### UC6 - Prikaz parkirališta za bicikle

• Glavni sudionik: Klijent

• Cilj:Pregledati dostupna parkirališta za bicikle

• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: Prijava u sustav

- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent pregledava dostupna parkirališta za bicikle na karti
  - 2. Aplikacija prikazuje informacije o parkiralištima za bicikle i ukupnom broju slobodnih mjesta
- Opis mogućih odstupanja:
  - Klijent pregledava parkiralište za bicikle koje trenutno nema slobodnih mjesta
    - 1. Aplikacija obavještava klijenta da nema slobodnih mjesta na odabranom parkiralištu za bicikle.

## UC7 - Uplata sredstava u novčanik

- Glavni sudionik: Klijent
- Cilj:Nadopuniti novčanik sredstvima za plaćanje parkinga
- Sudionici: Bankovni sustav
- Preduvjet: Prijava u sustav
- Opis osnovnog tijeka:
  - 1. Klijent odabire opciju za uplatu sredstava
  - 2. Klijent unosi iznos koji želi uplatiti
  - 3. Aplikacija preusmjerava korisnika na sigurnu stranicu za plaćanje gdje unosi bankovne podatke
  - 4. Nakon uspješne uplate, sredstva se dodaju u novčanik korisnika
- Opis mogućih odstupanja:
  - 3.a Klijent pokušava izvršiti uplatu, ali bankovni sustav ne uspijeva obraditi transakciju
    - 1. Klijent prima obavijest o neuspjeloj uplati i dobiva priliku ponovno pokušati uplatu.

## UC8 - Registracija

• Glavni sudionik: Neregistrirani korisnik

• Cilj: Stvoriti korisnički račun za pristup aplikaciji

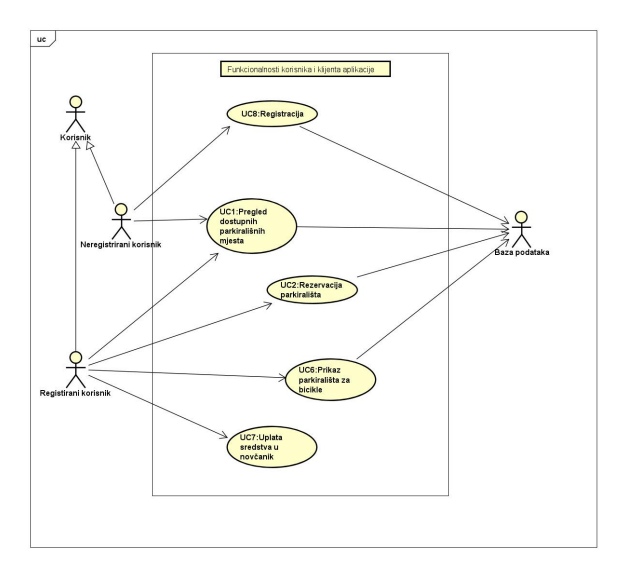
• Sudionici: Baza podataka

• Preduvjet: -

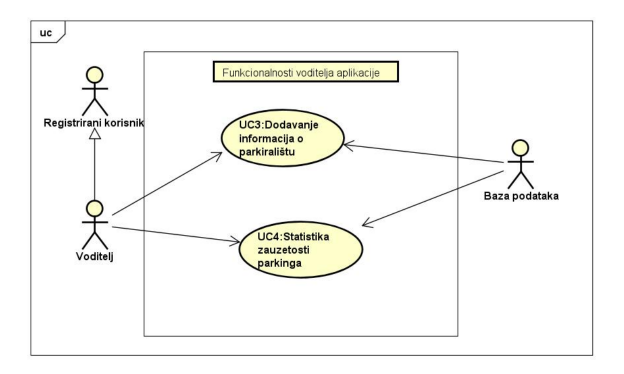
• Opis osnovnog tijeka:

- 1. Korisnik odabire opciju za registraciju
- 2. Korisnik unosi potrebne korisnčke podatke
- 3. Korisnik prima obavijest o uspješnoj registraciji
- Opis mogućih odstupanja:
  - 2.a Odabir već zauzetog korisničkog imena i/ili e-maila, unos korisničkog podatka u nedozvoljenom formatu ili pružanje neispravnoga e-maila
    - 1. Sustav obavještava korisnika o neuspjelom upisu i vraća ga na stranicu za registraciju
    - 2. Korisnik mijenja potrebne podatke te završava unos ili odustaje od registracije

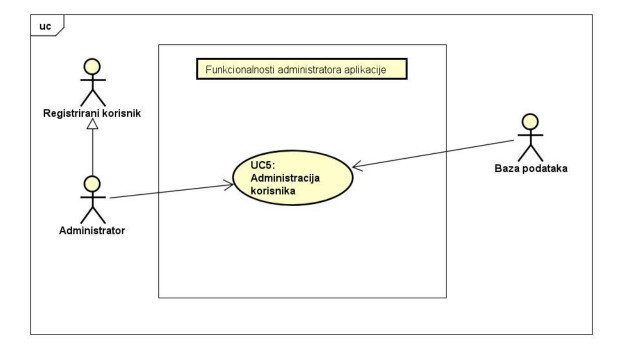
# 3.1.2 Dijagrami obrazaca uporabe



Slika 3.1: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika i klijenta



Slika 3.2: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika

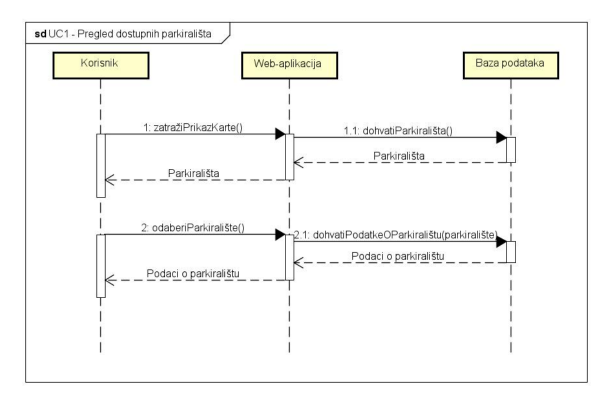


Slika 3.3: Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora

## 3.1.3 Sekvencijski dijagrami

#### Obrazac uporabe UC1 - Pregled dostupnih parkirališta

Klijent šalje zahtjev za kartografskim prikazom s dostupnim parkiralištima kako bi odabrao parkiralište. Aplikacija dohvaća trenutne podatke o svim parkiralištima iz baze podataka i prikazuje ih korisniku. Nakon što klijent odabere parkiralište na karti, aplikacija šalje upit bazi podataka kako bi dohvatila osnovne informacije o odabranom parkiralištu. Baza podataka odgovara na upit i šalje informacije o parkiralištu i zauzetosti parkirališnih mjesta, što aplikacija prikazuje korisniku.

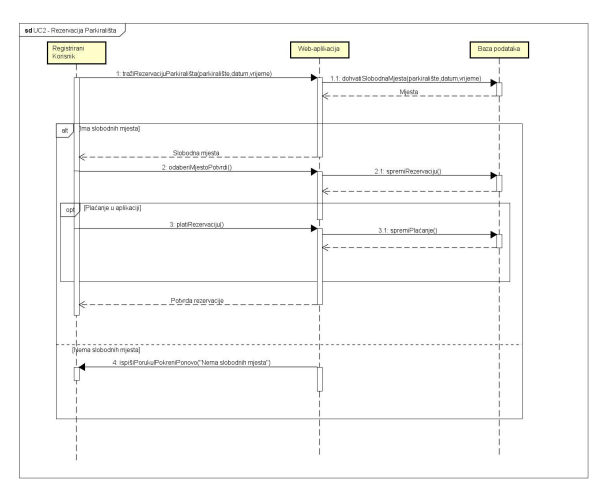


Slika 3.4: Sekvencijski dijagram za UC1

#### Obrazac uporabe UC2 -Rezervacija parkirališta

Klijent šalje zahtjev za rezervaciju parkirališta odabirom parkirališta na karti i specificiranjem datuma i vremena rezervacije. Aplikacija šalje upit bazi podataka kako bi provjerila dostupnost slobodnih parkirališnih mjesta na odabranoj lokaciji za navedeni datum i vrijeme. Baza podataka provjerava dostupna mjesta i šalje informacije o slobodnim parkirališnim mjestima aplikaciji. Ako nema slobodnih

mjesta na odabranom parkiralištu aplikacija obavještava klijenta o tome uz poruku. Aplikacija prikazuje klijentu dostupna slobodna mjesta i omogućuje odabir. Klijent bira slobodno parkirališno mjesto i potvrđuje rezervaciju. Aplikacija šalje upit bazi podataka za rezervaciju parkirališta. Baza podataka rezervira parkiralište i šalje potvrdu rezervacije aplikaciji. Aplikacija omogućuje klijentu plaćanje rezervacije. Aplikacija šalje potvrdu plaćanja bazi podataka. Baza podataka ažurira status rezervacije i potvrđuje plaćanje. Aplikacija šalje potvrdu rezervacije klijentu. Klijent prima potvrdu rezervacije.



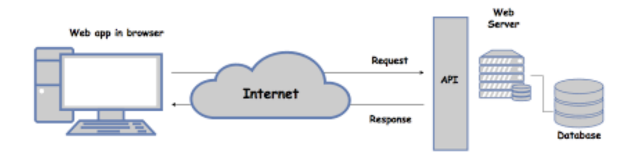
Slika 3.5: Sekvencijski dijagram za UC2

# 3.2 Ostali zahtjevi

- Sustav treba omogućiti rad više korisnika u stvarnom vremenu
- Korisničko sučelje i sustav moraju podržavati hrvatsku abecedu (dijakritičke znakove) pri unosu i prikazu tekstualnog sadrzaja
- Izvršavanje dijela programa u kojem se pristupa bazi podataka ne smije trajati duže od nekoliko sekundi
- Sustav treba biti implementiran kao web aplikacija koristeći objektno-orijentirane jezike
- Sustav treba biti jednostavan za korištenje, korisnici se moraju znati koristiti sučeljem bez opširnih uputa
- Sustav kao valutu koristi EURO
- Veza s bazom podataka mora biti kvalitetno zaštićena, brza i otporna na vanjske greške
- Pristup sustavu mora biti omogućen iz javne mreže pomoću HTTPS

# 4. Arhitektura i dizajn sustava

Web aplikacija je softverski program koja se izvršava na web poslužitelju i koja omogućuje korisnicima pristup i interakciju s raznim funkcijama, uslugama ili informacijama putem web preglednika.



Slika 4.1: Arhitektura sustava

Povezanost između web aplikacije i web poslužitelja je ključna za funkcioniranje web aplikacija. Evo osnovne poveznice:

### Klijentska strana (Frontend):

Web aplikacija obično ima klijentsku stranu koja se izvršava u web pregledniku korisnika. Ova klijentska strana može biti izrađena korištenjem
HTML-a, CSS-a i JavaScripta, a može koristiti i frontend okvire poput
React-a kojeg smo odabrali u izradi naše web aplikacije.

### • Poslužiteljska strana (Backend):

– Backend dio web aplikacije izvršava se na web poslužitelju. Ovdje se izvršava poslovna logika aplikacije, upravlja se bazom podataka, obrađuju se zahtjevi korisnika, provjerava se autentikacija, autorizacija itd. Backend se obično piše u jezicima poput Node.js, Pythona, Rubyja, Java-e, a mi smo se odlučili za C# zajedno s .NET radnim okvirom.

### • Komunikacija između klijenta i poslužitelja:

– Web aplikacija komunicira s poslužiteljem putem HTTP (Hypertext Transfer Protocol) zahtjeva i odgovora. Kada korisnik interagira s web aplikacijom putem svog preglednika (klikne na gumb, ispuni obrazac), preglednik šalje zahtjev web poslužitelju. Web poslužitelj obrađuje taj zahtjev i šalje odgovor natrag pregledniku.

### • Povratne informacije korisniku:

– Kada web poslužitelj obradi zahtjev, šalje odgovor natrag na klijentsku stranu (preglednik). To može uključivati HTML, CSS, JavaScript, podatke iz baze podataka ili druge resurse koji se prikazuju korisniku putem web preglednika.

Odabrali smo Microsoft Visual Studio kao naše razvojno okruženje. Koristit ćemo arhitekturu sustava temeljenu na MVC (Model-View-Controller) konceptu. Ovaj koncept podržan je unutar .NET radnog okvira te pruža gotove predloške koji olakšavaju razvoj web aplikacija. Jedna od glavnih karakteristika MVC koncepta je njegova sposobnost za nezavisni razvoj pojedinih dijelova aplikacije. Ovo omogućuje lakše testiranje aplikacije kao i jednostavnije dodavanje novih svojstava u sustav bez potrebe za velikim modifikacijama.

#### MVC arhitektura se sastoji od:

- 1. Model: Model predstavlja sloj podataka aplikacije i poslovnu logiku. Ovdje se podaci obrađuju, pohranjuju i pristupa im se. Model je odgovoran za interakciju s bazom podataka ili nekim drugim izvorom podataka, kao i za manipulaciju tim podacima prema zahtjevima poslovne logike.
- 2. View: View predstavlja korisničko sučelje aplikacije, odnosno ono što korisnik vidi i s čime interagira. Pogled prikazuje podatke iz Modela na način koji je razumljiv i koristan korisniku. Obično se radi o HTML-u, CSS-u, JavaS-criptu ili nekom drugom obliku sučelja koje korisnik može vidjeti.
- 3. Controller: Kontroler je posrednik između Modela i View-a. On obrađuje korisničke zahtjeve primljene putem korisničkog sučelja (View), upravlja tim zahtjevima i ažurira Model prema tim zahtjevima. Kontroler reagira na akcije korisnika, ažurira podatke u Modelu i određuje koji View će se prikazati korisniku.

# 4.1 Baza podataka

Za potrebe razvoja aplikacije SpotPicker koristi se relacijska baza podataka. Osnovne zadaće baze podataka su pohrana i organizacija podataka te brzo pretraživanje i dohvaćanje podataka kako bi ih se moglo dalje obraditi. Svaki je entitet korištene relacijske baze naveden i opisan u daljnjem tekstu, a ispod opisa nalazi se tablični prikaz opisanog entiteta i njegovih atributa.

Baza podataka aplikacije SpotPicker sastoji se od sljedećih entiteta:

- ConfirmationLink
- Korisnik
- Parking
- Rezervacija
- Wallet

## 4.1.1 Opis tablica

### ConfirmationLink

Entitet ConfirmationLink sadrži informacije vezane za potvrđene korisnike i sadrži sljedeće atribute: ConformationLinkID, KorisnikID, Link i isValid. Primarni ključ entiteta ConfirmationLink je atribut ConformationLinkID, a strani ključ je atribut KorisnikID. Navedeni je entitet u vezi *One-to-One* s entitetom Korisnik preko atributa KorisnikID.

ConfirmationLink			
Confirmation LinkID	INT	jedinstveni ID svakog linka sa potvrdu pri registraciji	
Korisnik ID	INT	jedinstveni ID korisnika	
Link	NVARCHAR	točan link koji se koristio za potvrdu registracije	
isValid	BIT	informacija o potvrdi korisnika	

#### Korisnik

Entitet Korisnik sadrži informacije vezane za registrirane korisnike aplikacije i sadrži sljedeće atribute: KorisnikID, Username, Password, RazinaPristupa, Name,

Surname, PictureData, BankAccountNumber, Email, AccountEnabled i EmailVerified. Primarni ključ entiteta Korisnik je KorisnikID. Navedeni je entitet u vezi *One-to-Many* s entitetom ConfirmationLink preko atributa KorisnikID, vezi *One-to-Many* s entitetom Parking preko atributa KorisnikID, u vezi *One-to-Many* s entitetom Rezervacija preko atributa KorisnikID i u vezi *One-to-One* s entitetom Wallet preko atributa KorisnikID.

Korisnik			
KorisnikID	INT	jedinstveni ID korisnika	
Username	NVARCHAR	korisničko ime	
Password	NVARCHAR	lozinka	
Razina Pristupa	INT	voditelj parkinga(1) ili običan korisnik(0)	
Name	VARCHAR	ime korisnika	
Surname	VARCHAR	prezime korisnika	
PictureData	VARBINARY	slika osobne	
BankAccount Number	VARCHAR	broj bankovnog računa korisnika	
Email	VARCHAR	korisnikova e-mail adresa	
Account Enabled	BIT	informacija o potvrdi profila korisnika od strane administratora	
Email Verified	BIT	informacija o potvrdi profila korisnika putem e-maila	

#### Parking

Entitet Parking sadrži informacije vezane za opis i konfiguraciju parkirališta te sadrži sljedeće atribute: ParkingID koji je primarni ključ entiteta, Name, Description, Photo, PricePerHour, Capacity i KorisnikID. Strani ključ entiteta *Parking* je KorisnikID. Navedeni je entitet u vezi *Many-to-One* s entitetom Korisnik preko atributa KorisnikID, i u vezi *One-to-Many* s entitetom Rezervacija preko atributa ParkingID.

Parking			
ParkingID	INT	jedinstveni ID parkirališta	
Name	NVARCHAR	naziv parkirališta	
Description	VARCHAR	opis parkirališta	
Photo	VARBINARY	fotografija parkinga	
PricePerHour	INT	cijena parkirališnog mjesta po satu	
Capacity	INT	broj parkirališnih mjesta na parkiralištu	
KorisnikID	INT	jedinstveni ID korisnika	

#### Rezervacija

Entitet Rezervacija sadrži informacije vezane za rezervacije pojedinih parkirnih mjesta i sadrži sljedeće atribute: ReservationID koji je primarni ključ entiteta, KorisnikID, ParkingID, DateTimeStart, DateTimeEnd i ParkingPlaceId. Strani ključevi entiteta *Rezervacija* su KorisnikID i ParkingID. Navedeni je entitet u vezi *Many-to-One* s entitetom Korisnik preko atributa KorisnikID.

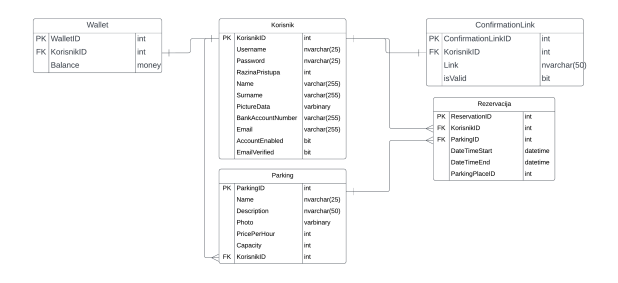
Rezervacija			
ReservationID	INT	jedinstveni ID rezervacije	
KorisnikID	INT	jedinstveni ID korisnika	
ParkingID	INT	jedinstveni ID parkirališta	
DateTimeStart	DATETIME	početno datum-vrijeme rezervacije	
DateTimeEnd	DATETIME	završno datum-vrijeme rezervacije	
ParkingPlace	INT	jedinstveni ID parkirališnog mjesta	
ID			

#### Wallet

Entitet Wallet sadrži informacije vezane za novčanik korisnika i njegova sredstva. Sadrži sljedeće atribute: WalletID koji je primarni ključ entiteta, KorisnikID koji je strani ključ entiteta i Balance. Navedeni je entitet u vezi *One-to-One* s entitetom Korisnik preko atributa KorisnikID.

Wallet			
WalletID	INT	jedinstveni ID novčanika	
KorisnikID	INT	jedinstveni ID korisnika	
Balance	MONEY	iznos sredstava u novčaniku korisnika	

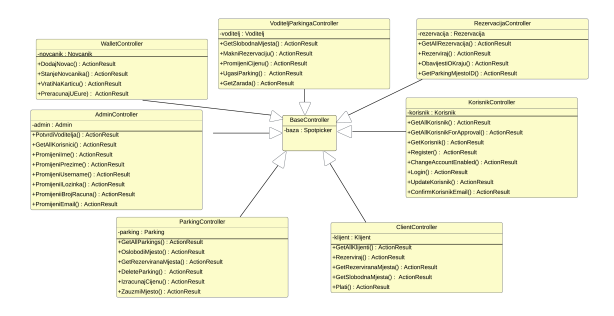
# 4.1.2 Dijagram baze podataka



Slika 4.2: ER dijagram baze podataka

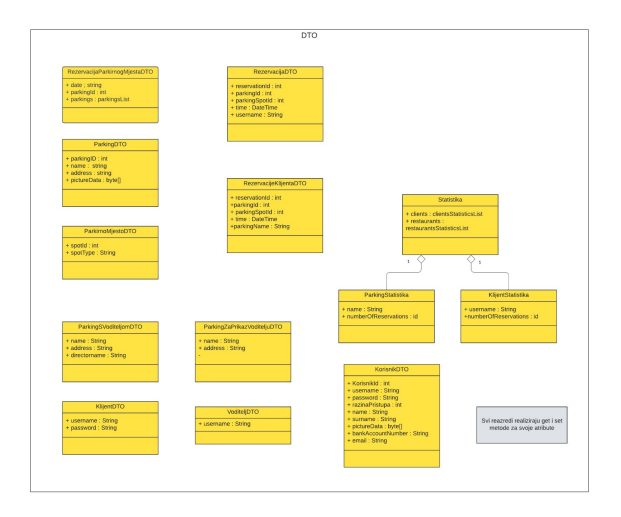
# 4.2 Dijagram razreda i opis razreda

Na slikama 4.3, 4.4 i 4.5 su prikazani razredi koji pripadaju *backend* dijelu MVC arhitekture. Razredi prikazani na slici 4.3 nasljeduju Controller razred. Metode implementirane u tim razredima manipuliraju s DTO (Data transfer object), a oni su dohvaćeni pomoću metoda implementiranih u Model razredima. Metode implementirane u Controller razredima vraćaju JSON datoteke s html status kodom.



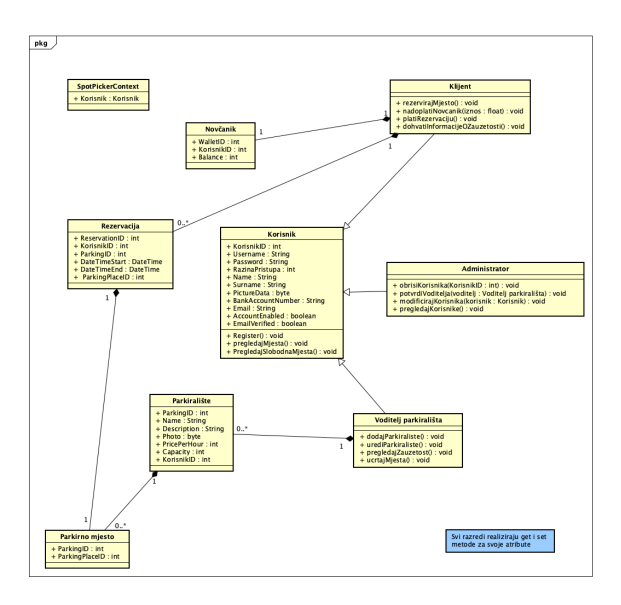
Slika 4.3: Dijagram razreda - dio Controllers

Model razredi preslikavaju strukturu baze podataka u aplikaciji. Implementirane metode direktno komuniciraju s bazom podataka te vraćaju trazene podatke. Razred Korisnik predstavlja neregistriranog korisnika koji se moze registrirati u sustav kao klijent ili voditelj parkinga, unoseći osnovne informacije. Neregistrirani korisnik može vidjeti sva parkirna mjesta i posebno slobodna parkirna mjesta. Razred Klijent predstavlja korisnika koji je registriran u sustav. On moze koristiti osnovne funkcionalnosti sustava kao i neregistrirani korisnik i posebno dobiti informacije o zauzetosti pojedinih mjesta u stvarnom vremenu. Osim toga može nadoplatiti svoj novčanik i rezervirati parkirno mjesto. Razred Voditelj parkinga predstavlja registriranog korisnika koji može dodati parkirališta. Razred Administrator predstavlja administratora sustava koji ima najvece ovlasti. Ima mogućnost mijenjanja podataka registriranih korisnika i uklanjanje istih. Posebno potvrđuje voditelje parkirališta. Razred Novčanik predstavlja novčanik klijenta te prikazuje iznos njegovih raspoloživih sredstava. Razred Parkiralište predstavlja parkiralište koje je dodao voditelj parkinga.



Slika 4.4: Dijagram razreda - dio Data transfer objects

- 4.3 dijagram stanja
- 4.4 dijagram aktivnosti
- 4.5 dijagram komponenti



Slika 4.5: Dijagram razreda - dio Models

# 5. Implementacija i korisničko sučelje

- 5.1 Korištene tehnologije i alati
- 5.2 Ispitivanje programskog rješenja
- 5.3 Dijagram razmještaja
- 5.4 upute za puštanje u pogon

# 6. Zaključak i budući rad

# Indeks slika i dijagrama

3.1	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost korisnika i klijenta	14
3.2	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost vlasnika	15
3.3	Dijagram obrasca uporabe, funkcionalnost administratora	15
3.4	Sekvencijski dijagram za UC1	16
3.5	Sekvencijski dijagram za UC2	17
4.1	Arhitektura sustava	19
	ER dijagram baze podataka	
	Dijagram razreda - dio Controllers	
4.4	Dijagram razreda - dio Data transfer objects	26
4.5	Dijagram razreda - dio Models	27

Leteći medvjedići stranica 30/30 5. siječnja 2024.