Bookshelf

SOFTVERSKO RJEŠENJE ZA EVIDENCIJU KLUBA KNJIGE $\label{eq:June} \text{June 6, 2018}$

Historija izmjena

| Verzija | Autor | Datum | Komentar |
|---------|-------------------|----------------------|---------------|
| 1.0 | Tim 14 - Melisoft | 28. Mart, 2018. god. | Prva verzija |
| 2.0 | Tim LightningCat | 6. Juni, 2018. god | Druga verzija |

Sadržaj

| 1 | Uvo | od | | 5 |
|---|-----|---------------|--------------------------------------|---|
| | 1.1 | Svrha | dokumenta | 5 |
| | 1.2 | Opseg | (scope) dokumenta | 5 |
| | 1.3 | Definic | cije, akronimi i kratice | 6 |
| | 1.4 | | | 7 |
| | 1.5 | Refere | nce | 7 |
| 2 | OP | IS PRO | DIZVODA | 8 |
| | 2.1 | Perspe | ektiva proizvoda | 8 |
| | | $2.1.1^{-}$ | Korisnički interfejsi | 8 |
| | 2.2 | Funkci | | 9 |
| | | 2.2.1 | | 9 |
| | | 2.2.2 | Upravljanje listama knjiga | 0 |
| | | 2.2.3 | Osnivanje kluba čitalaca | 1 |
| | | 2.2.4 | Pretraga knjiga | 2 |
| | | 2.2.5 | Ocjenjivanje/komentarisanje knjige | 3 |
| | 2.3 | Karak | teristike korisnika | |
| | | 2.3.1 | | 4 |
| | 2.4 | Ogran | ičenja | 6 |
| | | 2.4.1 | Hardverska ograničenja | |
| | | 2.4.2 | Softverska ograničenja | |
| | 2.5 | Pretpo | ostavke i zavisnosti | |
| | 2.6 | | anje zahtjeva | |
| 3 | Kor | akrotni | zahtjevi 1 | a |
| J | | | zantjevi ki interfejsi | |
| | 0.1 | 3.1.1 | | |
| | | 3.1.1 $3.1.2$ | Ü | |
| | | 3.1.2 $3.1.3$ | 3 | |
| | 3.2 | | <i>3</i> | |
| | 3.2 | | ionalni zahtjevi | |
| | | 3.2.1 | Registracija | |
| | | 3.2.2 | Prijava na sistem | |
| | | 3.2.3 | Odjava sa sistema | |
| | | 3.2.4 | Upravljanje listama knjiga | |
| | | 3.2.5 | Osnivanje kluba čitalaca | |
| | | 3.2.6 | Pretraga knjiga | |
| | | 3.2.7 | Ocjenjivanje/komentarisanje knjige | |
| | | 3.2.8 | Prikaz detalja o knjizi | |
| | 3.3 | Nefunl | kcionalni zahtievi i osobine sistema | Q |

| | 3.3.1 | Upotrebljivost sistema | 29 |
|-----|--------|---------------------------|----|
| | 3.3.2 | Performanse sistema | 30 |
| 3.4 | Atribu | ti kvalitete sistema | 30 |
| | 3.4.1 | Fizička sigurnost sistema | 30 |
| | 3.4.2 | Sigurnost sistema | 31 |
| | 3.4.3 | Portabilnost sistema | 31 |

1 Uvod

1.1 Svrha dokumenta

Osnovna svrha ovog SRS dokumenta je definisanje i opisivanje funkcija i specifikacija "Bookshelf" sistema. On takođe jasno ilustruje primarne načine korištenja i zahtijevane funkcionalnosti koje je klijent lično specificirao. Napisan je s ciljem da se svim čitaocima obezbijedi detaljan uvid u sistem. Grupe čitaoca kojima je dokument namijenjen su: naručioci "Bookshelf" softvera i razvojni tim.

Za klijente(naručioce) predstavljen je opis sistema na visokom nivou apstrakcije. Ovaj pristup omogućava da se primijete najbitniji aspekti i mogućnosti sistema, bez bespotrebnih detalja. S druge strane, za razvojni tim predstavljen je detaljan opis svih funkcionalnosti kroz funkcionalne i nefunkcionalne zahtjeve, što će umnogome pomoći kako pri implementaciji, tako i u daljem razvoju i nadogradnji softvera u budućnosti.

1.2 Opseg (scope) dokumenta

Softverski sistem koji se razvija naziva se "Bookshelf" i namijenjen je korisnicima koji su zainteresovani za online čitanje knjiga, te osnivanje virtuelnih klubova knjige, kako bi imali više opcija za interakciju i razmjenjivanje svojih mišljenja o pročitanim knjigama, te ocjenjivanje knjiga.

Ovaj softver će omogućiti svakom korisniku kreiranje vlastitog računa ili registraciju putem već postojećeg Facebook računa, te dodavanje knjiga, ocjenjivanje i komentarisanje istih, što je i navedeno dalje u dokumentu prilikom specifikacije funkcionalnih zahtjeva. Online klubovi knjiga se mogu osnovati na način da će svi članovi tog kluba čitati istu knjigu i moći će dijeliti utiske putem komentara. Za čitanje knjige će postojati opcija da se odredi tačan rok kada je svi članovi trebaju pročitati. Glavna funkcija sistema je olakšavanje interakcije među vjernim ljubiteljima knjige, kao i dodavanje knjiga. To podrazumijeva centralizaciju sadržaja na jednom mejstu, uz mogućnost jednostavnog i brzog unosa, dobru organizaciju i pristupačnost, najnovije tehnologije i sl.

U sklopu dokumenta uključene su i zakonske regulative, kao i ostali ograničavajućih faktora koji se odnose na dati informacioni sistem.

1.3 Definicije, akronimi i kratice

U ovom odjeljku su navedene definicije za pojmove koji se koriste u ostatku dokumenta. Osim toga, ovaj dokument takođe sadrži i pojašnjenje akronima i skraćenica koji se koriste u dokumentu.

| Naziv | Objašnjenje |
|------------------------|---|
| Informacioni sistem | Organizovani sistem za prikupljanje, organizaciju, |
| | spremanje i razmjenu informacija |
| Funkcionalni zahtjev | Zahtjevi za određenom funkcionalnošću unutar sis- |
| | tema i opis iste |
| Nefunkcionalni zahtjev | Zahtjevi za performansama i sigurnošću, za ko- |
| | rištenjem određenih standarda u razvojnom procesu |
| | i slično |
| Korisnički interfejs | Način na koji sistem komunicira sa korisnikom. Po- |
| | moću njega se upravlja računarom, a pri tome se ko- |
| | riste ulazni uređaji poput miša, tastature ili touch |
| | screena. |
| Baza podataka | Organizovana kolekcija međusobno povezanih po- |
| | dataka koji se čuvaju na medijima za trajnu |
| | pohranu podataka. |
| IEEE standardi | Skup preporuka i pravila od strane organizacije |
| | IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engi- |
| | neers - Institut inženjera elektrotehnike i elektron- |
| | ike - međunarodna neprofitna organizacija) |
| IEEE 802.3 | Skup IEEE standarda koji definiraju fizički sloj |
| | i sloj podataka OSI referentnog modela vođenih |
| | mrežnih medija poznatijih kao Ethernet |
| Web server | Računarski sistem koji procesira HTTP zahtjeve |
| | i čija je primarna svrha opsluživanje korisnika sa |
| | web stranicama. Prilikom pristupa web aplikaciji, |
| | web preglednik na strani korsnika upućuje zahtjev |
| | ili više zahtjeva web serveru. Web server na za- |
| | htjeve odgovara sadržajem web stranice u formatu |
| | koji web preglednik razumije ili, ukoliko nastane |
| | greška, informacijom o istoj. |
| Aplikacija | Računarski program razvijen za pomoć korisnicima |
| | da bi izvršavali jedan ili više određenih zadataka. |

| Server | Odgovarajuća kombinacija hardvera i softvera čija |
|-------------------|---|
| | je primarna uloga osluškivanje zahtjeva sa kli- |
| | jentskih računara, obrada tih zahtjeva i odgovor na |
| | njih. |
| Operativni sistem | Skup računarskih programa koji upravljaju hard- |
| | verskim i softverskim resursima računara. |
| API | Skup određenih pravila i specifikacija koje pro- |
| | grameri slijede tako da se mogu služiti uslugama |
| | ili resursima operativnog sistema ili nekog dru- |
| | gog složenog programa kao standardne biblioteke |
| | rutina. |

1.4 Standardi dokumentovanja

Ovaj dokument je nastao zajedničkim radom i trudom tima softver inženjera kompanije "Melisoft", koja je ujedno i vlasnik autorskih prava nad dokumentom. Prilikom pisanja dokumenta korištene su preporuke specificirane IEEE 830-1998 standardom.

Za izradu dokumenta korišeni su sljedeći alati:

- MiKTeX 2.9.6500 64-bit
- Visual Paradigm

1.5 Reference

- Zakon o bibliotečkoj djelatnosti
 - http://www.nub.ba/index.php/obavezni-primjerak
 - http://www.nub.ba/index.php/obavezni-primjerak
- IEEE 802.3 standard
 - https://github.com/nejraz/SI2013tim10/blob/e8cfeb626f0828c7cca8418c1d5a Ethernet.pdf?raw=true
- \bullet IEEE 830-1998 standard
 - https://github.com/nejraz/SI2013tim10/blob/master/IEEE830. pdf?raw=true

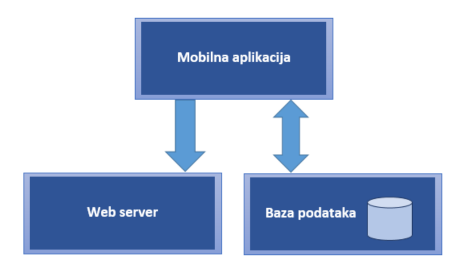
2 OPIS PROIZVODA

Ovaj odjeljak se bavi uticajem generalnih faktora na Bookshelf informacioni sistem. Umjesto konkretnih zahtjeva, odjeljak sadrži opis sistema iz više uglova posmatranja, kako bi čitanje funkcionalnih i nefunkcionalnih zahtjeva u budućnosti bilo što jednostavnje.

2.1 Perspektiva proizvoda

Bookshelf informacioni sistem se u svom radu neće oslanjati na druge informacione sisteme, pa stoga može se reći da je ovaj sistem samostalan (eng. self-contained).

Osnovne komponente informacionog sistema za online klub knjige su web server za opsluživanje korisničkih zahtjeva, te baza podataka u kojoj su smješteni svi podaci o knjigama, korisnička imena i šifre korisnika sistema. Za ispravno funkcionisanje sistema je neophodna internet konekcija, kao i mobilni uređaj.



Slika broj 1. - Blok dijagram sistema, sa osnovnim komponentama i vezama između tih komponenti na najvišem nivou apstrakcije

2.1.1 Korisnički interfejsi

Veoma bitan aspekt svakog informacionog sistema jeste korisnički interfejs (ili više njih). Svrha korisničkog interfejsa jeste da grupiše funkcionalnosti

sistema, te ih na adekvatan način prikaže krajnjem korisniku.

Informacioni sistem "Bookshelf" posjeduje samo jednu vrstu korisnika, mada postoji mogućnost dodavanja novih kategorija korisnika u budućnosti. Prilikom prvog pristupa mobilnoj aplikaciji korisnicima se prikazuje forma za prijavljivanje (eng. login form), gdje se od korisnika traži unos korisničkog imena i šifre, te ukoliko korisnik nema korisnički nalog na aplikaciji, otvara mu se mogućnost registracije unošenjem ličnih podataka ili korištenjem Facebook servisa (ulazni parametri su pravilan e-mail i šifra).

Pomoću korisničkog interfejsa moguće je vršiti pretragu korisnika, knjiga, formiranje kluba knjige, te označavanje knjiga pročitanim/nepročitanim, kao i komentarisanje (diskutovanje) o istim.

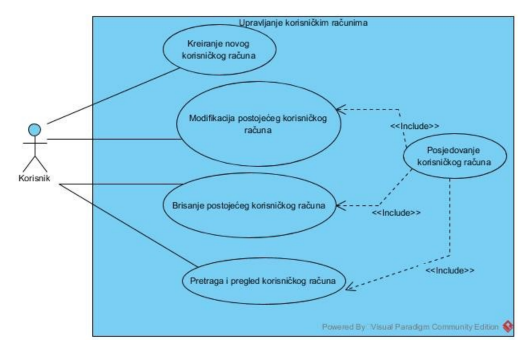
2.2 Funkcionalnosti proizvoda

2.2.1 Upravljanje korisničkim računima

Aplikacija nudi korisnicima punu kontrolu nad svojim računima, gdje oni mogu da kreiraju i modifikuju svoje račune na vrlo jednostavan način.

Upravljanje podacima o korisnicima uključuje:

- Kreiranje novog korisničkog računa
- Modifikacija postojećeg korisničkog računa
- Brisanje postojećeg korisničkog računa
- Pretraga i pregled korisničkog računa



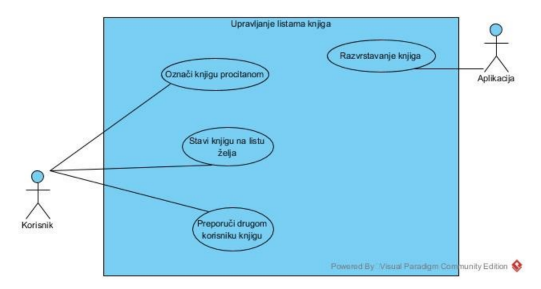
Slika 2.1.1. - Use case dijagram za prikaz upravljanja korisničkim računima

2.2.2 Upravljanje listama knjiga

Aplikacija nudi korisnicima mogućnost razvrstavanja knjiga u specifične liste kako bi se lakše organizovao sistem pročitanih i nepročitanih knjiga. Svaki korisnik ima tri različita spiska knjiga:

- pročitane knjige
- knjige koje želi pročitati
- lista nepročitanih knjiga koje su korisniku preporučene od strane drugih korisnika aplikacije

Korisnik može pristupati svim listama knjiga, a aplikacija razvrstava knjige u liste u zavisnosti kako ih je korisnik označio.



Slika 2.1.2. - Use case dijagram za prikaz upravljanja listama knjiga

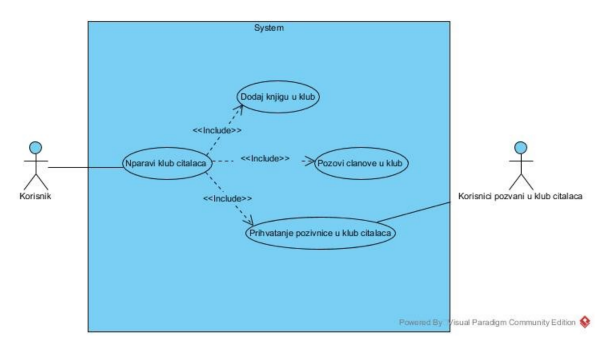
2.2.3 Osnivanje kluba čitalaca

Svaki korisnik može formirati klub čitalaca. Korisnik koji formira klub čitalaca može da unosi naziv kluba, izbor knjige kao i da doda druge čitaoce.

Prilikom dodavanja članova korisnik može da odabere koje članove želi dodati. Svim odabranim članovima se šalje zahtjev koji mogu odbiti ili prihvatiti.

Korisnici koji prihvate zahtjev će biti automatski dodani na listu prijatelja korisnika koji je kreirao klub čitalaca pod uslovom da već nisu u njegovoj listi prijatelja.

Klub se formira kada svi članovi prihvate poziv i odabrana knjiga se automatski dodaje na njhovu listu knjiga koje trenutno čitaju.



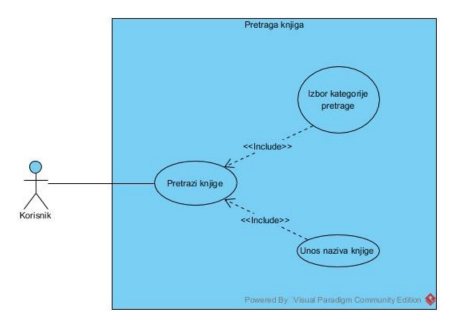
Slika 2.1.3. - Use case dijagram za prikaz osnivanja kluba čitalaca

2.2.4 Pretraga knjiga

Aplikacija omogućava pretragu po nazivu knjige ili po nazivu autora. Prikazana je lista knjiga gdje se vidi naziv knjige i naziv autora kao rezultat pretrage.

Aplikacija omogućava da se iz baze podataka izdvoje knjige koje zadovoljavaju kriterije pretrage.

Nakon svakog unosa rezultati pretrage se automatski filtriraju i osvježavaju i odmah korisniku omogućava da vidi rezultate pretrage.

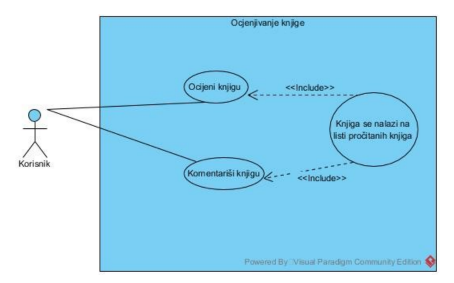


Slika 2.1.4. - Use case dijagram za prikaz pretrage knjiga

2.2.5 Ocjenjivanje/komentarisanje knjige

Aplikacija omogućava da se ocjenjuje knjiga i da se pišu komentari o knjizi. Svaka knjiga pored osnovnih podataka sadrži i podatak o prosječnoj ocjeni. Korisnik koji je pročitao knjigu ima mogućnost da ocijeni knjigu ocjenom od 1 do 5.

Pored ocjenjivanja knjiga korisnici mogu i komentarisati knjigu pod uslovom da su knjigu pročitali.



 $Slika\ 2.1.5.$ - $Use\ case\ dijagram\ za\ prikaz\ ocjenjivanja\ i\ komentarisanja\ knjige$

2.3 Karakteristike korisnika

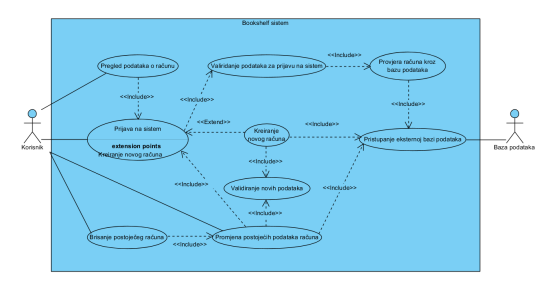
U ovom odjeljku ćemo prezentovati karakteristike korisnika koji koriste aplikaciju.

Postoji samo jedan tip ovih korisnika, a to su svi korisnici koji su prijavljeni na aplikaciju, i koji imaju jednake mogućnosti i privilegije aplikacije Bookshelf.

2.3.1 Karakteristike korisnika aplikacije Bookshelf

Kao ciljna grupa, ovi korisnici su svi ljubitelji knjiga koji žele da dijele svoja mišljenja i iskustva o pročitanim knjigama, kao i drugi korisnici koji žele da probaju ovu aplikaciju . Ovi korisnici imaju pristup svim gore opisanim funkcionalnostima sistema Bookshelf, koji kroz jednostavan i prikladan korisnički interfejs mogu lako da pristupe mogućnostima aplikacije. Svi imaju jednake privilegije i mogućnosti koja prate ograničenja aplikacije.

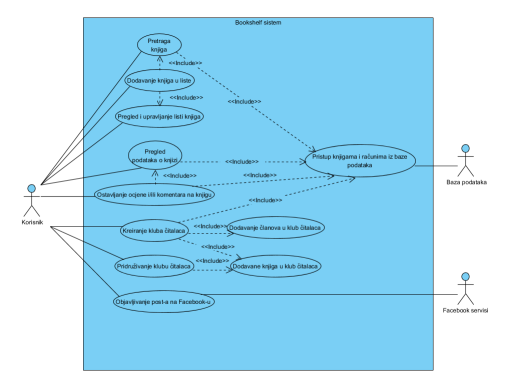
Preduslov korištenja aplikacije je da korisnik ima aplikaciju instaliranu na svom pametnom telefonu, i da ima nalog/račun kreiran kako bi je mogao koristiti.



Slika 2.3.1.1 Use-case dijagram kreiranja novog računa i pristupa i promjene postojećih podataka

Kao što je gore prikazano, aplikacija sama omogućava korisniku kreiranje novog računa ukoliko isti nema.

Nakon uspješne prijave, korisnik može pristupiti svojim mogućnostima korištenja aplikacije.



Slika 2.3.1.2 Use-case dijagram mogućnosti korištenja aplikacije prijavljenog korisnika

Nakon prijave na aplikaciju, korisnicima je i omogućena opcija odjave sa iste.

2.4 Ograničenja

2.4.1 Hardverska ograničenja

Mobilna aplikacija će se pokretati na klijentskim pametnim telefonima. Kako aplikacija stalno komunicira sa serverom, neophodna je mogućnost povezivanja pametnog telefona na bežičnu mrežu. Osim toga, za bolje korisničko iskustvo minimalna preporučena količina RAM memorije je 1GB, a minimalna veličina ekrana 4.5 inch-a.

Minimalni zahtjevi koji se postavljaju pred serverski računar su 2 jezgre procesora sa frekvencijom od 2GHz, 4GB RAM memorije i 500GB prostora za trajnu pohranu(HDD), što će omogućiti/podržati do 30 korisničkih zahtjeva u sekundi.

2.4.2 Softverska ograničenja

Aplikacija Bookshelf se koristi isključivo na pametnim telefonima zahtjeva i odgovarajuće operativne sisteme na istim. Ova aplikacija je kreirana da se primarno koristi na mobilnom operativnom sistemu Android, kao i iOS koji se koristi za mobilne Apple proizvode. Verzije koje ova aplikacija zahtjeva su:

- Android: Minimalna verzija sistema 4.1 (API 16), preporućena 6.0 (API 23)
- iOS: Minimalna verzija sistema iOS 8.0, preporučena iOS 10.3.3

Za ovu aplikaciju je potrebno pripremiti i odgovarajući softver koji će raditi na serveru koji daje pristup bazi podataka. Predviđeni softver za bazu podataka je MySQL, verzije 5.6, i koji prati prethodno opisana hardverska ograničenja.

2.5 Pretpostavke i zavisnosti

Razvoj informacionog sistema i njegovo pravilno funkcionisanje podrazumijevaju da su sljedeće pretpostavke i zavisnosti ispunjene:

- *Pretpostavka 1*. Pretpostavlja se da je server na kojem je smještena baza osiguran od neovlaštenog pristupa
- *Pretpostavka 2.* Pretpostavlja se da su ispunjene mjere zaštite servera u slučaju gubitka napajanja, tj. da postoji neki back-up server ili back-up za napajanje.
- *Pretpostavka 3*. Pretpostavlja se da je server sa bazom povezan na Internet tj. da mu se može pristupiti putem Interneta.
- *Pretpostavka 4*. Pretpostavlja se da će se korisnici ponašati odgovorno sa svojim privatnim podacima u aplikaciji tj. da neće dijeliti sa drugima svoju lozinku.
- *Pretpostavka 5.* Pretpostavlja se da korisnici imaju barem instaliran Android 4.0 verziju operativnog sistema na svom mobilnom uredaju, te da posjeduju osnovno znanje o korištenju istog
- *Pretpostavka 6*. Pretpostavlja se da je baza na serveru zaštićena od neovlaštenih "upada" u bazu i izmjena podataka

• *Pretpostavka 7.* Pretpostavlja se da će API koji će aplikacija koristiti za dohvaćanje podataka o knjigama biti funkcionalan i sa korektnim podacima

2.6 Planiranje zahtjeva

U ovom dijelu dokumenta opisane su procedure kojima su određeni zahtjevi opisani u ovom dokumentu. Ovdje su opisani i koraci koji se trebaju poduzeti ukoliko dođe do promjene zahtjeva u toku razvoja softvera. U slučaju da dođe do bilo kakave izmjene zahtjeva, neophodno je revidiranje ovog dokumenta i postizanje saglasnosti između naručioca softvera i kompanije *Melisoft*.

Ukoliko klijent želi na bilo koji način promijeniti zahtjeve i specifikacije date u ovom dokumentu, potrebno je ispoštovati sljedeće događaje:

3 Konkretni zahtjevi

3.1 Vanjski interfejsi

3.1.1 Korisnički interfejsi

Korisnički inerfejs omogućava da korisnici lako i na intuitivan način koriste sve funkcionalnosti sistema. Kada korisnik aplikacije pokrene aplikaciju nudi mu se forma za prijavu. Ako korisnik nije registrovan ima mogućnost registracije na sistem. Kako postoji samo jedna vrsta korisničkog interfejsa nakon uspješne prijave korisniku se prikazuje izgled aplikacije koji treba da omogući ostvarivanje već ranije navedenih funkcionalnih zahtjeva.

3.1.2 Softverski interfejs

Sistem "Bookshelf" se razvija kao mobilna aplikacija.

Za realizaciju mobilne aplikacije "Bookshelf" potreban je mobilni uređaj sa Android ili IOS operativnim sistemom.

- Android (Verzije starije od 4.0 uključujući tu verziju)
- IOS (Verzije starije od 4.2.1 uključujući tu verziju)

Za realizaciju aplikacije koristi se MongoDB baza podataka.

- verzija baze je MongoDB 3.6
- source https://github.com/mongodb/mongo

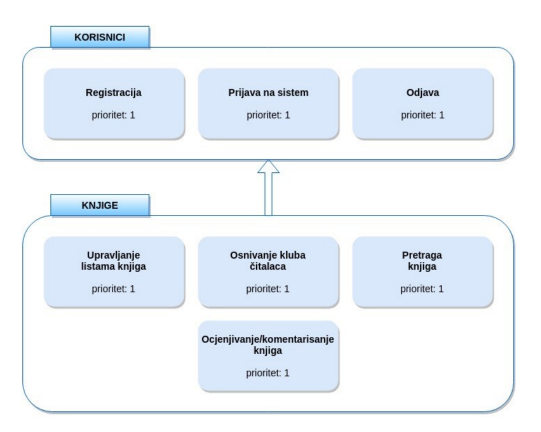
Za realizaciju aplikacija komunicira i sa eksternim servisima

- Facebook prijava na sistem(Facebook login service)
 https://developers.facebook.com/docs/facebook-login
- Amazon API: ItemLookup, ItemSearch
 https://docs.aws.amazon.com/AWSECommerceService/latest/DG/ItemLookup.
 html
 https://docs.aws.amazon.com/AWSECommerceService/latest/DG/ItemSearch.
 html

3.1.3 Hardverski i komunikacijski interfejsi

Kako je aplikacija namjenjena za mobilne uređaje, nema nijedan direktni hardverski interfejs. Operativni sistem na telefonu i određeni web server uspostavljaju vezu sa serverom baze podataka putem interneta. Komunikacija između različitih učesnika sistema je veoma bitna s obzirom da isti utiču jedni na druge.

3.2 Funkcionalni zahtjevi



Slika 3.2.1 Tabela funkcionalnih zahtjeva aplikacije Bookshelf

3.2.1 Registracija

| Opis | Korisnik koji nije registrovan, a želi koristiti aplikaciju može kreirati vlastiti korisnički račun. |
|-------------------|--|
| Preduslovi | - |
| Ulaz | • Ime |
| | • Prezime |
| | • Datum rođenja |
| | • E-mail adresa |
| | • Spol |
| | • Korisničko ime |
| | • Šifra |
| Uslovi validnosti | |
| | • Korisničko ime mora biti jedinstveno |
| | • Svi podaci moraju biti upisani, osim broja telefona |
| | • Šifra treba biti duža od 6 karaktera |
| Procesiranje | |
| | • Korisnik vrši unos podataka |
| | • Sistem vrši validaciju unesenih podataka |
| | • Sistem trajno pohranjuje podatke |
| Izlaz | |
| | Poruka o uspješnom dodavanju novog koris- nika ili grešci |

| Funkcionalni podzahtjevi | |
|--------------------------|--|
| | • Sistem omogućava polja sa unos podataka za odjavu |
| | • Sistem omogućava validaciju unesenih po- dataka |
| | • Sistem omogućava trajnu pohranu |
| Prioritet realizacije | 1 |

3.2.2 Prijava na sistem

| Opis | Korisnik sistema unosi svoje korisničko ime i lozinku. Dodatno, postoji mogućnost prijave po- |
|-------------------|--|
| | moću postojećeg facebook računa. |
| Preduslovi | Postoji korisnički račun u sistemu ili na face- booku |
| Ulaz | |
| | Korisničko imeŠifra |
| Uslovi validnosti | |
| | Postoji evidentiran korisnik sa datim korisničkim računom Ispravno korisničko ime i lozinka |

| Procesiranje | |
|--------------------------|---|
| | Korisnik unosi korisničko ime i šifru |
| | • Sistem provjerava da li postoji korisnik i da li odgovora šifra |
| | • Sistem otvara korisnički interfejs za korisnika ukoliko su uneseni podaci validni |
| Izlaz | |
| | Poruka o uspješnoj prijavi ili grešci |
| Funkcionalni podzahtjevi | |
| | Sistem omogućava unos korisničkih podataka |
| | • Sistem omogućava pristup bazi i provjeru ko- risničkih podataka |
| Prioritet realizacije | 1 |

3.2.3 Odjava sa sistema

| Opis | Korisnik sistema koji je prethodno prijavljen na sis- | |
|-------------------|---|--|
| | tem ima mogućnost da se odjavi sa istog. | |
| Preduslovi | • Korisnik je prijavljen na sistem | |
| Ulaz | • Pritisak na dugme za odjavu sa sistema | |
| Uslovi validnosti | - | |
| Procesiranje | | |
| | Korisnik vrši klik na odgovarajuće dugme | |
| | • Sistem spašava promjene | |
| | • Sistem vrši odjavu korisnika | |

| Izlaz | • Poruka o uspješnoj odjavi ili grešci |
|--------------------------|---|
| Funkcionalni podzahtjevi | Sistem omogućava dugme za odjavu Sistem spašava sve promjene koje su učinjene unutar korisničkog računa prije odjave |
| Prioritet realizacije | 1 |

3.2.4 Upravljanje listama knjiga

| Aplikacija treba da evidentira i održava tri različita spiska knjiga. Svaki objedinjuje skup pojedinačnih knjiga i osnovnih informacija o njima. Tako aplikacija razvrstava sve knjige u: lista pročitanih knjiga, lista knjiga koje korisnik želi pročitati, lista nepročitanih knjiga koje su korisniku preporučene od strane drugih čitalaca/korisnika aplikacije. |
|---|
| G / F J |
| Korisnik je prijavljen na sistem |
| Baza podataka ispravno funkcioniše |
| |
| • Klik na željenu listu |
| - |
| |
| Korisnik bira odgovarajuću opciju za prikaz listi knjiga |
| Bira željenu listu |
| Sistem prikazuje odabranu listu knjiga |
| |

| Izlaz | • Lista knjiga ili obavijest o grešci |
|--------------------------|---|
| Funkcionalni podzahtjevi | Sistem omogućava odabir liste knjiga Sistem omogućava prikaz željene liste |
| Prioritet realizacije | 1 |

3.2.5 Osnivanje kluba čitalaca

| Opis | Korisnik koji je prijavljen može formirati klub či- |
|-------------------|---|
| _ | talaca. Ovo se odvija putem interfejsa. Klikom |
| | na dugme pokreće se proces kreiranja. Osnivaču se |
| | prikazuje forma za unos naziva kluba, izbor knjige |
| | kao i dodavanje drugih čitalaca u klub.Bit će mu |
| | ponuđeni svi čitaoci koje on prati, bez obzira na |
| | to prate li oni njega. Nakon što korisnik izabere |
| | članove, svakom od njih će biti poslan zahtjev za |
| | učlanjenje u klub pored kojeg će biti dostupne i in- |
| | formacije o knjizi koja se čita. Zahtjev je moguće |
| | odbiti ili prihvatiti. Korisnici koji prihvate zahtjev |
| | za učlanjenje, a nisu prethodno zapratili osnivača, |
| | bit će dodani na listu njegovih pratitelja. Tek kada |
| | svi korisnici prihvate poziv, klub je formiran. Un- |
| | utar kluba članovi se dogovaraju o roku do kojeg |
| | će se knjiga pročitati. Nakon toga, ta knjiga će se |
| | automatski naći na listi knjiga koje trenutno čitaju. |
| Preduslovi | |
| | Korisnik je prijavljen na sistem |
| | Baza podataka ispravno funkcioniše |
| | Daza podataka ispiavno idirecionise |
| Ulaz | |
| 0.1002 | |
| | Klik na dugme za kreiranje kluba čitalaca |
| | |
| Uslovi validnosti | - |

| Procesiranje | Korisnik bira odgovarajuću opciju za kreiranje kluba Dodaje svoje prijatelje u klub |
|---------------------------------|--|
| Izlaz Funkcionalni podzahtjevi | • Kreiran klub čitalaca ili poruka o grešci |
| runkcionaim pouzantjevi | Sistem omogućava preporučivanje knjiga članovima Sistem omogućava dodavanje određenih članova kluba Sistem omogućava postavljanje vremenskog roka za čitanje odabrane knjige |
| Prioritet realizacije | 1 |

3.2.6 Pretraga knjiga

| Opis | Aplikacija omogućava pretragu po nazivu knjige |
|------------|--|
| | ili po nazivu autora. Korisnik u polje za pre- |
| | tragu upisuje tekst na osnovu kojeg se vrši pre- |
| | traga. Nakon unosa svakog pojedinačnog znaka |
| | rezultati pretrage se automatski filtriraju i osv- |
| | ježavaju, omogućavajući korisniku brzu pretragu i |
| | bolje korisničko iskustvo. |
| Preduslovi | |
| | • Korisnik je prijavljen na sistem |
| | Baza podataka ispravno funkcioniše |
| Ulaz | |
| | • Unos imena knjige u polje za pretragu |

| Uslovi validnosti | • postojanje tražene knjige u bazi podataka |
|--------------------------|---|
| Procesiranje | Korisnik unosi naziv za prikaz liste knjiga Sistem prikazuje odabranu listu knjiga |
| Izlaz | • Lista knjiga ili obavijest o grešci |
| Funkcionalni podzahtjevi | Sistem omogućava prikaz željene liste Sistem omogućava unos ključne riječi u tražilicu |
| Prioritet realizacije | 1 |

${\bf 3.2.7}\quad {\bf Ocjenjivanje/komentarisanje~knjige}$

| Opis | Za svaku knjigu, pored osnovnih informacija (naziv, autor, ISBN, žanr, broj stranica) bit će dostupna i prosječna ocjena i spisak komentara korisnika koji su pročitali ili trenutno čitaju tu knjigu. Korisnik koji je prijavljen će moći ocijeniti knjigu koju je pročitao ocjenom od 1 do 5 i ostaviti komentar. |
|------------------------|---|
| Preduslovi | Korisnik je prijavljen na sistem Baza podataka ispravno funkcioniše |
| Ulaz Uslovi validnosti | • Klik na željenu knjigu |

| Procesiranje | |
|--------------------------|--|
| | Korisnik bira odgovarajuću knjigu |
| | Ostavlja komentar/ocjenu na knjigu |
| | • Sistem spašava promjenu u bazu |
| Izlaz | |
| | • opcija "back" |
| Funkcionalni podzahtjevi | |
| | Sistem omogućava odabir knjiga |
| | • Sistem omogućava prikaz dosadašnjih komentara i prosječnu ocjenu |
| | Sistem omogućava ažuriranje komentara do- davanjem novih |
| Prioritet realizacije | 1 |

3.2.8 Prikaz detalja o knjizi

| Opis | Nakon izvšene pretrage knjige po nazivu ili autoru, |
|------------|--|
| | klikom na jedan od rezultata pretrage prikazuju se |
| | detalji o knjizi. Detalji se također prikazuju klikom |
| | na knjigu iz neke od tri liste dostupne korisniku. |
| | Detalji o knjizi uključuju sljedeće informacije: slika |
| | knjige, naziv, ime i prezime autora, žanr, broj stran- |
| | ica, ISBN, ocjena knjige i komentari korisnika. |
| Preduslovi | |
| | • Korisnik je prijavljen na sistem |
| | Baza podataka ispravno funkcionišeitem |
| | Korisnik je izvršio pretragu knjige ili je knjiga u jednoj od korisnikovih listi |
| | |

| Ulaz | |
|--------------------------|---|
| | • Klik na jednu od knjiga iz liste |
| Uslovi validnosti | - |
| Procesiranje | |
| | • Korisnik klikne na knjigu u listi |
| | • Sistem pozove Amazon servis za dobijanje de- talja o knjizi |
| | Sistem prikazuje detalje o knjizi na odgovara- jućem korisničkom interfejsu |
| Izlaz | |
| | • Detalji o knjizi |
| Funkcionalni podzahtjevi | |
| | • Sistem omogućava klik na knjigu iz liste |
| | Sistem ima implementiran odgovarajući koris- nički interfejs za prikaz detalja o knjizi |
| | Sistem otvara odgovarajući korisnički interfejs klikom na knjigu iz liste |
| Prioritet realizacije | 2 |

3.3 Nefunkcionalni zahtjevi i osobine sistema

3.3.1 Upotrebljivost sistema

Od informacionog sistema se očekuje da bude lako upotrebljiv. Jedan od najznačajnijih kriterija u upotrebljivosti informacionog sistema je njegov dizajn. S obzirom da postoji skup korisnika čije informatičko znanje ne pripada visokom nivou, treba biti intuitivan i jednostavan za korištenje.

Kako je aplikacija namjenjena za mobilne uređaje ona mora biti upotrebljiva i na starijim i na modernijim mobilnim uređajima.

Na osnovu upravo navedenog i eksplicitno specificiranih zahtjeva klijenta, mogu se formirati sljedeći nefunkcionalni zahtjevi:

• NFZ 1

Mobilna aplikacija treba korektno raditi na modernim mobilnim uređajima.

• NFZ 2

Korisnički grafički interfejs će biti bez suvišnih detalja, nedvosmislen i na bosanskom jeziku.

• NFZ 3

Mobilna aplikacija se treba prilagođavati različitim rezolucijama ekrana. Podržane su sljedeće rezolucije: 640x1136, 1080x1920 i 720x1280.

• NFZ 4

Ukoliko aplikacija obavlja neki zadatak koji nije očigledan korisniku, tada se korisniku treba prikazati ikonica koja će sugerisati da se u pozadini odvija neka aktivnost.

3.3.2 Performanse sistema

Sistem će ispunjavati sljedeće uslove na performanse u svim slučajevima, osim u slučajevima uvećanog opterećenja ili zagušene internet veze:

• NFZ 5

Sistem treba biti u stanju da odgovori na bar 10 istovremenih zahtjeva u sekundi.

• NFZ 6

Vrijeme odziva sistema na funkcije upravljanja podacima, u koje spadaju pregled, kreiranje, izmjene i brisanje podataka, ne smiju trajati duže od 5 sekundi.

• NFZ 7

Vrijeme dijeljenja sadržaja na facebook ne smije biti duže od 10 sekundi.

3.4 Atributi kvalitete sistema

3.4.1 Fizička sigurnost sistema

• NFZ 8.

Server sa bazom podataka ili će biti smješten u posebno osiguranoj prostoroji sa mjerama sigurnosne zaštite ili će server biti zakupljen kod nekih velikih firmi, pa će samim tim i naš server biti veoma dobro zaštićen u skladu sa odlukama te firme i biti će zaštićen od neovlaštenog pristupa u oba slučaja.

• NFZ 9.

U slučaju izmjene hardware-a u već postojećim serverima, dolazi do potpunog fizičkog uništavanja starog hardware-a da ne bi došlo do zloupotrebe podataka koji se nalaze na hardware-u.

• NFZ 10.

Komponente korištene za server će biti od najboljih i renomiranih proizvođača računarske opreme, te se time garantuje kvalitet i dugotrajnost komponenti. U slučaju da se zakupljuje server na nekoj od već postojećih platformi to bi se radilo također kod renomiranih kompanija kao sto su Amazon, Oracle i sl.

3.4.2 Sigurnost sistema

• NFZ 11.

Sve lozinke koje se budu spašavale u bazu podataka biti će prije toga hashirane nekom od jednosmjernih hash metoda tako da se iz hash-a ne može izvući originalna lozinka

• NFZ 12.

Sistem će automatski vršiti backup na 2 fizički odvojena servera koja su totalno neovisna od glavnog servera na kojem se čuvaju svi podaci tako da i u slučaju nepredviđenih situacija aplikacija radi u skladu sa očekivanjima.

3.4.3 Portabilnost sistema

• NFZ 13.

Dobar dizajn i arhitektura našeg sistema će omogućiti dodavanje novih funkcionalnosti u skladu sa potrebama, te omogućava dodavanje novih vrsta korisnika u već postojeći sistem bez većih poteškoća. U skladu sa potrebama, moguće je i povećati broj korisnika bez da to utiče na vrijeme odziva sistema i sistem će raditi neometano.