Knygų pardavimų ir apskaitos sistema

Reikalavimų specifikacija (v0.1)

Įvadas	2
Funkciniai reikalavimai	
FR1. Sistemoje egzistuoja administratoriaus rolė	2
FR2. Pardavėjas gali registruoti knygas	3
FR3. Pardavėjas gali parduoti knygas	4
FR4. Pardavėjas gali vesti knygų pardavimo apskaitą	4
FR5. Pardavėjas gali išrašyti sąskaitas faktūras	4
FR6. Pardavėjas gali registruoti vartotoją	4
FR7. Vartotojas gali registruotis sistemoje	4
FR8. Vartotojas gali formuoti užsakymą ir vykdyti pirkimą	5
FR9. Vartotojas gali rašyti atsiliepimus / komentarus	5
FR10. Vartotojas gali peržiūrėti knygų populiarumo statistiką	5
FR11. Vartotojas gali ieškoti norimos knygos	5
FR12. Sistema viešai pateikia knygų katalogą	5
FR13. Sistemoje yra numatyta pagalba vartotojui	5
FR14. Visų rolių vartotojai gali keisti savo prisijungimo slaptažodį	5
Nefunkciniai reikalavimai	6
NFR1. Programai kurti panaudojamos Java, Spring, React technologijos	6
NFR2. Į bet kurią užklausą sistema turi atsakyti greičiau nei per 2 sekundes	6
NFR3. Sistemos slaptažodžiai negali būti saugomi atviru tekstu	6
NFR4. Visi sistemos veiksmai kaupiami įvykių žurnale	6
NFR5. Kartu su sistema pateikiama diegimo, panaudojimo dokumentacija	6
NFR6. Sistema turi būti suderinama su Linux operacine sistema	6

Įvadas

Dokumentas aprašo knygų pardavimų ir apskaitos sistemą skirtą elektroninių ir popierinių knygų pardavimui bei apskaitai. Sistema leidžia registruoti, parduoti, užsakyti ir vesti knygų pardavimų apskaitą. Sistemoje egzistuoja rolės: administratorius, pardavėjas ir vartotojas. Administratoriams leidžiama administruoti (registruoti) visus sistemos vartotojus, kurti knygų pardavėjų paskyras. Pardavėjams leidžiama registruoti, parduoti knygas, vesti knygų pardavimų apskaitą, išrašyti sąskaitas faktūras, registruoti vartotojus. Vartotojai gali registruotis sistemoje ir atlikti knygų užsakymą ir pirkimą.

Funkciniai reikalavimai

FR1. Sistemoje egzistuoja administratoriaus rolė

Administratorius atsakingas už kitų rolių vartotojų kūrimą:

- ✓ Pardavėjo
- ✓ Vartotojo
- ✓ Administratoriaus

Registruojant pardavėją pateikiami šie duomenys:

- ✓ Vardas
 - Privalomas laukas
- ✓ Pavardė
 - Privalomas laukas
- ✓ Telefonas
 - Privalomas laukas
- ✓ Adresas
 - Privalomas laukas
- ✓ Elektroninis pašto adresas
 - Privalomas laukas
- ✓ Leidimas verstis prekybinė veikla (pasirenkama):
 - Verslo liudijimo registracijos Nr.
 - Imonės kodas / PVM kodas

Registruojant vartotoją (fizinį asmenį) pateikiami šie duomenys:

- ✓ Vartotojo registracijos numeris
 - Privalomas laukas (unikalus)
- ✓ Gimimo data
 - Privalomas laukas
- ✓ Vardas
 - Privalomas laukas
- ✓ Pavardė
 - Privalomas laukas
- ✓ Elektroninis pašto adresas
 - Neprivalomas laukas
- ✓ Adresas
 - Neprivalomas laukas

- ✓ Telefonas
 - Privalomas laukas

Registruojant vartotoją (juridinį asmenį) pateikiami šie duomenys:

- ✓ Vartotojo registracijos numeris
 - Privalomas laukas (unikalus)
- ✓ Imonės / organizacijos / institucijos pavadinimas
 - Privalomas laukas
- ✓ Imonės / organizacijos / institucijos kodas
 - Privalomas laukas
- ✓ Imonės / organizacijos / institucijos PVM mokėtojo kodas
 - Neprivalomas laukas
- ✓ Elektroninis pašto adresas
 - Neprivalomas laukas
- ✓ Adresas
 - Privalomas laukas
- ✓ Telefonas
 - Privalomas laukas

Vartotojus gali registruoti administratorius, pardavėjai. Vartotojai gali registruotis sistemoje patys. Pardavėjus ir administratorius gali registruoti tik pagrindinis sistemos administratorius.

FR2. Pardavėjas gali registruoti knygas

Registruojant knygą pateikiami šie duomenys:

- ✓ Kategorija
 - Privalomas laukas
- ✓ Knygos viršelio vaizdas:
 - Neprivalomas laukas (pateikiamas jei tai yra įmanoma)
 - Pateikiamas jpg arba png formatu
- ✓ Pavadinimas
 - Privalomas laukas
- ✓ Autorius
 - Privalomas laukas
- ✓ Leidimo metai
 - Neprivalomas laukas
- ✓ ISBN
 - Privalomas laukas
- ✓ Kaina:
 - Privalomas laukas
 - Jei kaina yra nežinoma ir tai yra anonsas, vietoje kainos nurodomas užrašas "Anonsas"
- ✓ Knygos santrauka
 - Neprivalomas laukas
 - Vietoje santraukos gali būti pateikiamas knygos turinys
- ✓ Knygų skaičius
 - Privalomas laukas

FR3. Pardavėjas gali parduoti knygas

Pardavėjas gali formuoti prekių krepšelį (perkant knygas pagal išankstinį užsakymą arba pardavimo vietoje). Krepšelyje turi būti nurodoma informacija:

- ✓ Knygos pavadinimas
 - Privalomas laukas
- ✓ ISBN
 - Privalomas laukas
- ✓ Knygų skaičius
 - Privalomas laukas
- ✓ Knygos kaina
 - Privalomas laukas
- ✓ Pirkinio suma
 - Privalomas laukas
- ✓ Atsiskaitymo būdas
 - Privalomas laukas (išankstinis apmokėjimas, grynieji, banko kortelė)
- ✓ Reikalinga sąskaita faktūra
 - Neprivalomas laukas (pasirenkama: taip / ne)

Pagal pasirinktą atsiskaitymo būdą yra išrašomi dokumentai: išankstinė sąskaita faktūra, sąskaita faktūra (pagal pageidavimą).

FR4. Pardavėjas gali vesti knygų pardavimo apskaitą

Pardavėjas gali vesti turimų ir parduotų knygų apskaitą (supaprastintas variantas). Pardavėjas sistemoje gali matyti:

- ✓ Pardavimu laikotarpius
- ✓ Parduotų knygų kiekius
- ✓ Parduotų knygų bendra kainą (suma per perdavimo laikotarpi(-ius))
- ✓ Knygu likuti sistemoje

Pardavėjas gali generuoti ataskaitą pagal pardavimo laikotarpį (pasirenkamas sistemoje). Ataskaitos formatas: pdf arba CSV.

FR5. Pardavėjas gali išrašyti saskaitas faktūras

Pardavėjas gali išrašyti išankstinę sąskaitą faktūrą arba sąskaitą faktūrą. Faktūros turi būti išrašomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais. Sąskaita gali būti elektroninė arba popierinė.

FR6. Pardavėjas gali registruoti vartotoją

Pardavėjas gali registruoti vartotoją pardavimo vietoje. Registruojant vartotoją pateikiami duomenys nurodyti FR1.

FR7. Vartotojas gali registruotis sistemoje

Vartotojas registruojantis sistemoje turi pateikti visus duomenis nurodytus FR1.

FR8. Vartotojas gali formuoti užsakyma ir vykdyti pirkima

Vartotojas gali formuoti pirkinių krepšelį. Pirkinio krepšelio pagrindiniai reikalavimai nurodyti FR3. Formuojant užsakymą papildomai turi būti nurodomas atsiėmimo būdas (vietoje, siuntimas paštu, siuntimas per kurjerių tarnybą). Pasirenkant siuntimo būdą turi būti automatiškai prie bendros pirkinio sumos priskaičiuojama siuntimo paslaugų kaina.

FR9. Vartotojas gali rašyti atsiliepimus / komentarus

Vartotojas gali pasirinktajai knygai rašyti atsiliepimus / komentarus. Taip pat vartotojas gali balsuoti už kiekvieną knygą atskirai (knygai galima skirti maksimalų 10 balų įvertinimą).

FR10. Vartotojas gali peržiūrėti knygų populiarumo statistiką

Kiekvienas sistemoje registruotas vartotojas gali peržiūrėti knygų pirkimo, populiarumo, statistiką. Statistika pateikiama sąrašo forma. Formoje turi būti nurodomas knygos pavadinimas, jos populiarumas pagal balsavimo rezultatus arba jos populiarumas pagal pirkimo statistiką.

FR11. Vartotojas gali ieškoti norimos knygos

Kiekvienas registruotas sistemos vartotojas gali atlikti knygos paiešką sistemoje pagal FR2 pateiktus duomenų laukelius.

FR12. Sistema viešai pateikia knygų katalogą

Sistema viešai pateikia knygų katalogą. Kataloge turi būti matomi knygų duomenys pateikti FR2. Taip pat sistema pateikia knygų populiarumą. Kiekvienas vartotojas, net ir neregistruotas, gali atlikti norimos knygos paieška, peržiūrėti knygų populiarumo statistika.

FR13. Sistemoje yra numatyta pagalba vartotojui

Sistemoje yra numatyta pagalba vartotojui. Turi būti pateikta pagalba:

- ✓ Kaip registruotis?
- ✓ Kaip registruoti?
- ✓ Kaip užsakyti ir kaip apmokėti pirkinių krepšelį?

Pastaba: pagalba turi būti suskirstyta pagal vartotojo rolę sistemoje: administratorius, pardavėjas, vartotojas.

FR14. Visų rolių vartotojai gali keisti savo prisijungimo slaptažodį

Visų rolių (administratorius, pardavėjas, vartotojas) vartotojai gali pakeisti savo slaptažodį, jei

- ✓ jie yra prisijungę prie sistemos
- ✓ gali pateikti savo dabartini slaptažodi
- ✓ du kartus pateikė naujaji slaptažodi

Nefunkciniai reikalavimai

NFR1. Programai kurti panaudojamos Java, Spring, React technologijos

Sistemai kurti turi būti panaudota

- ✓ Oracle Java 8+
- ✓ Spring Framework 4+
- ✓ React 15+
- ✓ Reliacinė nuomenų bazė (H2 Database, Postgres, MySQL ar pan.)

NFR2. Į bet kurią užklausą sistema turi atsakyti greičiau nei per 2 sekundes

NFR3. Sistemos slaptažodžiai negali būti saugomi atviru tekstu

Duomenų bazėje saugomi slaptažodžiai negali būti saugomi atviru tekstu ar šifruoti. Slaptažodžiai turi būti būti paslėpti taikant SHA-2 šeimos ar ne mažesnio atitinkamo saugumo maišos funkciją.

NFR4. Visi sistemos veiksmai kaupiami įvykių žurnale

Visi veiksmai sistemoje kaupiami įvykių žurnale, kartu su juos atliekančių vartotojų identifikaciniais duomenimis bei kitų, konkrečiam įvykiui reikiamu kontekstu.

NFR5. Kartu su sistema pateikiama diegimo, panaudojimo dokumentacija

NFR6. Sistema turi būti suderinama su Linux operacine sistema