

## Dokumentacja projektu "Booka"

Miłosz Białczak (218295)  
Mateusz Gniewkowski (218138)  
Beata Szelaąg (218139)

17 czerwca 2017

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>2</b>
1.1	Uzasadnienie biznesowe . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Analiza systemu</b>	<b>3</b>
2.1	Opis działania systemu . . . . .	3
2.2	Wymagania funkcjonalne . . . . .	3
2.3	Wymagania niefunkcjonalne . . . . .	7
2.4	Wymagania technologiczne . . . . .	8
2.5	Przypadki użycia . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Projekt systemu</b>	<b>14</b>
3.1	Serwer aplikacji . . . . .	14
3.1.1	REST API . . . . .	14
3.2	Aplikacja internetowa . . . . .	17
3.3	Baza danych . . . . .	17
3.3.1	Encje . . . . .	17
3.3.2	Diagram bazy danych . . . . .	21
<b>4</b>	<b>Opis techniczny</b>	<b>22</b>
4.1	Serwer aplikacji . . . . .	22
4.1.1	Podział aplikacji . . . . .	22
4.1.2	System kont użytkowników . . . . .	22
4.1.3	Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych . . . . .	22
4.2	Aplikacja internetowa . . . . .	22
4.2.1	Kolejka komunikatów . . . . .	22
4.2.2	Google Drive . . . . .	22
4.3	Baza danych . . . . .	22
<b>5</b>	<b>Opis funkcjonalny</b>	<b>25</b>
5.1	Instalacja i konfiguracja systemu . . . . .	25
5.2	Opis funkcjonalności . . . . .	25
<b>6</b>	<b>Spis tabel i obrazów</b>	<b>26</b>

# Rozdział 1

## Wstęp

Celem projektu jest zaproponowanie, zaprojektowanie, implementacja i udokumentowanie systemu opartego o technologię Java EE. System jaki zamierzamy stworzyć ma umożliwić zarządzanie domową biblioteczką przeciętnemu użytkownikowi komputera. System powinien przede wszystkim dawać możliwość katalogowania i kategoryzowania książek z dowolnego punktu dostępowego. Wskazane jest więc użycie technologii pozwalających na stworzenie aplikacji webowej, które to wybraliśmy na podstawie analizy postawionych przez nas wymagań. Projekt obejmuje więc:

1. określenie celów
2. pomysł realizacji postawionych celów
3. analizę wymagań
4. wybór technologii
5. zaprojektowanie systemu
6. implementację systemu
7. dokumentację techniczną (w postaci niniejszego dokumentu)

### 1.1 Uzasadnienie biznesowe

Wraz ze wzrostem liczby książek coraz większą trudność sprawia utrzymanie ich w porządku, zwłaszcza jeżeli część książek została pożyczona od kogoś lub komuś - stąd pomysł na naszą aplikację. Nasza aplikacja (dalej zwana "Booką") ma umożliwić wygodne zarządzanie księgozbiorem. Daje ona możliwość zaznaczenia kto daną książkę pożyczył i kiedy powinien ją oddać oraz wiele innych przydatnych funkcjonalności, które zostaną opisane dogłębniej w niniejszym dokumencie.

## Rozdział 2

# Analiza systemu

### 2.1 Opis działania systemu

Systemem, który stworzono jest prosta aplikacja internetowa. Po uruchomieniu przeglądarki i wpisaniu odpowiedniego adresu użytkownikowi powinna pokazać się strona umożliwiająca zalogowanie się, lub rejestrację do systemu. Po zalogowaniu, strona przenosi użytkownika do strony głównej, z której użytkownik ma dostęp do swojego księgozbioru (rozumie się przez to możliwość dodawania, usuwania książek, jak i przeglądania go), do podglądu swoich znajomych, podglądania książek im i od nich pożyczonych, chatu, widoku umożliwiającego przeszukiwanie okolicznych bibliotek i do swojego konta Google (po uprzednim zalogowaniu się do niego), umożliwiającego przechowywania elektronicznych wersji książek w chmurze.

### 2.2 Wymagania funkcjonalne

Tablica 2.1: Wymaganie funkcjonalne F\_00

Utworzenie konta	
ID	F_00
Opis	Użytkownicy nieposiadający kont mają możliwość ich założenia. Po wybraniu odpowiedniej opcji, na podany adres mailowy zostaje wysłana wiadomość zawierająca link potwierdzający rejestrację.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.2: Wymaganie funkcjonalne F\_01

Logowanie
-----------

ID	F_01
Opis	Użytkownik posiadający konto może zalogować się do systemu
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.3: Wymaganie funkcjonalne F\_02

Wylogowanie	
ID	F_02
Opis	Zalogowany użytkownik może się wylogować
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.4: Wymaganie funkcjonalne F\_03

Konfiguracja	
ID	F_03
Opis	Użytkownik ma możliwość konfiguracji swojego konta, a w szczególności ustawienia i zmiany hasła
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.5: Wymaganie funkcjonalne F\_04

Dodawanie pozycji do księgozbioru	
ID	F_04
Opis	Użytkownik może dodać nową pozycję do swojego księgozbioru. Powinien on określić jej tytuł, autora i kategorię. Jeżeli użytkownik posiada elektroniczną kopię książki na dysku lokalnym, lub obsługiwanym dysku sieciowym (serwer FPT), może ją zaimportować automatycznie. Jest możliwe importowanie całych katalogów naraz - aplikacja powinna reagować na zmiany w danym katalogu i automatycznie importować ich zawartość.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.6: Wymaganie funkcjonalne F\_05

Usuwanie pozycji z księgozbioru	
ID	F_05
Opis	Użytkownik może usunąć dowolną pozycję ze swojego księgozbioru.
Priorytet	wymagane

Powiązania	-
------------	---

Tablica 2.7: Wymaganie funkcjonalne F\_06

Podgląd księgozbioru	
ID	F_06
Opis	Użytkownik może przeglądać swój księgozbiór.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.8: Wymaganie funkcjonalne F\_07

Przeszukiwanie księgozbioru	
ID	F_07
Opis	Użytkownik może przeszukiwać swój księgozbiór po nazwie, autorze, kategorii itp.
Priorytet	wymagane
Powiązania	F_06

Tablica 2.9: Wymaganie funkcjonalne F\_08

Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych	
ID	F_08
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość przeglądania zasobów bibliotek miejskich.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.10: Wymaganie funkcjonalne F\_09

Przeszukiwanie sklepów internetowych	
ID	F_09
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość wyszukiwania książek w zdefiniowanych sklepach
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.11: Wymaganie funkcjonalne F\_10

Pożyczanie książek
--------------------

ID	F_10
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość oznaczenia książki jako pożyczonej (z uwzględnieniem komu owa książka została pożyczona). Informacja o pożyczonych komuś i od kogoś książkach powinna być dostępna w widoku księgozbioru.
Priorytet	wymagane
Powiązania	F_06, F_11

Tablica 2.12: Wymaganie funkcjonalne F\_11

Oddawanie książek	
ID	F_11
Opis	System powinien dawać możliwość oddawania książek.
Priorytet	wymagane
Powiązania	F_06, F_10

Tablica 2.13: Wymaganie funkcjonalne F\_12

System notyfikacji	
ID	F_12
Opis	System powinien automatycznie informować użytkownika o akcjach z nim związanych (np. informacja o zbliżającym się terminie oddania książki). Notyfikacje powinny być możliwe do modyfikacji i wyłączenia.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.14: Wymaganie funkcjonalne F\_13

Dostęp do pozycji w wersjach elektronicznych	
ID	F_13
Opis	Jeżeli książka jest dostępna w wersji elektronicznej, powinno być możliwe otwarcie jej z poziomu aplikacji.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.15: Wymaganie funkcjonalne F\_14

Udostępnianie księgozbioru	
ID	F_14
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość udostępnienia swojego księgozbioru do podglądu innym użytkownikom (niekoniecznie z opcją czytania książek w wersji elektronicznej)

Priorytet	opcjonalne
Powiązania	-

Tablica 2.16: Wymaganie funkcjonalne F\_15

Wysyłanie powiadomień do innych użytkowników	
ID	F_15
Opis	Użytkownik powinien mieć możliwość wysyłania powiadomień innym użytkownikom. Powiadomienia mogą dotyczyć prośb o pożyczenie, oddanie książki, udostępnienie podglądu księgozbioru itp. Powiadomienia mogą być wysyłane poprzez Facebooka, e-maila, lub aplikację.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

## 2.3 Wymagania niefunkcjonalne

Tablica 2.17: Wymaganie niefunkcjonalne N\_00

Interfejs użytkownika	
ID	N_00
Opis	Aplikacja powinna posiadać ładny i przejrzysty graficzny interfejs użytkownika, możliwe intuicyjny i łatwy w obsłudze.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.18: Wymaganie niefunkcjonalne N\_01

Odporność na utratę danych	
ID	N_01
Opis	Stworzenie mechanizmów w systemie odpowiedzialnych za cykliczną archiwizację stanu bazy danych oraz możliwość wczytania jej z pliku.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.19: Wymaganie niefunkcjonalne N\_02

Skalowalność	
ID	N_02
Opis	System powinien zapewnić możliwość jego rozbudowy pod względem rozmiaru
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-



Tablica 2.20: Wymaganie niefunkcjonalne N\_03

Bezpieczeństwo danych	
ID	N_03
Opis	System powinien dbać o zapewnienie ograniczonego dostępu do przechowywanych informacji.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.21: Wymaganie niefunkcjonalne N\_04

Wydajność	
ID	N_04
Opis	System powinien reagować na zapytania użytkownika z opóźnieniem nie większym niż pół sekundy.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.22: Wymaganie niefunkcjonalne N\_05

Możliwość rozwoju	
ID	N_05
Opis	System powinien być zaplanowany w ten sposób, aby umożliwić dołączanie nowych funkcjonalności.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

## 2.4 Wymagania technologiczne

Tablica 2.23: Wymaganie technologiczne T\_00

Java	
ID	T_00
Opis	Aplikacja powinna być stworzona w języku Java, wersja 8 lub wyższa.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.24: Wymaganie technologiczne T\_01

SpringBoot	
ID	T_01

Opis	Serwer aplikacji powinien być napisany z wykorzystaniem framework'a Spring Boot.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.25: Wymaganie technologiczne T\_02

MySQL	
ID	T_02
Opis	Wykorzystywanym systemem bazodanowym powinien być MySQL.
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

Tablica 2.26: Wymaganie technologiczne T\_03

Aplikacja webowa	
ID	T_03
Opis	Aplikacja webowa powinna być napisana z wykorzystaniem technologii CSS, HTML i JavaScript z framework'iem AngularJS
Priorytet	wymagane
Powiązania	-

## 2.5 Przypadki użycia

Użyte skróty:

- WP - warunki początkowe
- WK - warunki końcowe

Tablica 2.27: Przypadek użycia PU\_00

Zakładanie konta	
ID	PU_00
Cel	Możliwość stworzenia nowego konta do systemu
WP	-
WK	Poprawne zarejestrowanie nowego użytkownika
Przebieg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy wybrać opcję 'Sign up'.</li> <li>2. Należy podać imię, nazwisko, email, hasło oraz opcjonalnie wypełnić dodatkowe pola</li> <li>3. Należy zatwierdzić formularz</li> <li>4. Na email zostanie przesłany link potwierdzający rejestrację, który należy kliknąć</li> </ol>

Tablica 2.28: Przypadek użycia PU\_01

Logowanie	
ID	PU_01
Cel	Możliwość zalogowania się do systemu
WP	Poprawnie utworzone konto użytkownika
WK	Zalogowanie się do systemu
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Sign in'. 2. Należy podać email oraz hasło 3. Należy zatwierdzić dane

Tablica 2.29: Przypadek użycia PU\_02

Edycja danych użytkownika	
ID	PU_02
Cel	Możliwość edycji danych użytkownika
WP	Poprawnie zalogowanie się do systemu
WK	Zmiana danych użytkownika na nowe
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Settings' oraz 'Profile'. 2. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję 'Edit' 3. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany

Tablica 2.30: Przypadek użycia PU\_03

Przeglądanie księgozbioru	
ID	PU_03
Cel	Możliwość przeglądania wszystkich pozycji w księgozbiorze
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Wyświetlenie listy książek
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Books'

Tablica 2.31: Przypadek użycia PU\_04

Wyszukiwanie książek z własnego księgozbioru	
ID	PU_04
Cel	Możliwość przeglądania wybranych pozycji w księgozbiorze
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Wyświetlenie listy książek
Przebieg	1. Należy wybrać opcję 'Books' 2. Należy wypełnić jeden/kilka filtrów: filtr imion autorów ('Name'), nazwisk autorów ('Surname'), tytułów ('Title'), tagów ('Tag')

Tablica 2.32: Przypadek użycia PU\_05

Dodanie nowej książki do księgozbioru	
ID	PU_05
Cel	Możliwość dodania nowej pozycji do księgozbioru
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Dodanie nowej pozycji do księgozbioru
Przebieg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy wybrać opcję 'Books' i 'Add book'</li> <li>2. Należy uzupełnić formularz, podając imię i nazwisko autora, tytuł książki i opcjonalnie wypełnić pozostałe pola</li> <li>3. Należy zatwierdzić formularz</li> </ol>

Tablica 2.33: Przypadek użycia PU\_06

Edycja danych książki	
ID	PU_06
Cel	Możliwość edycji informacji o danej książce
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Zmiana danych dotyczących danej książki
Przebieg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy wybrać opcję 'Books'</li> <li>2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details'</li> <li>3. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję 'Edit'</li> <li>4. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany</li> </ol>

Tablica 2.34: Przypadek użycia PU\_07

Usuwanie książki	
ID	PU_07
Cel	Możliwość usunięcia danej pozycji z księgozbioru
WP	Poprawnie zalogowanie się
WK	Usunięcie pozycji z księgozbioru
Przebieg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy wybrać opcję 'Books'</li> <li>2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details'</li> <li>3. Należy wybrać opcję 'Delete'</li> <li>4. W dodatkowym oknie należy potwierdzić chęć usunięcia danej pozycji (opcja 'Yes')</li> </ol>

Tablica 2.35: Przypadek użycia PU\_08

Podgląd książki elektronicznej	
ID	PU_08

Cel	Możliwość otworzenia książki elektronicznej
WP	Poprawnie zalogowanie się oraz posiadanie książki/książek elektronicznych w księgozbiorze
WK	Otworzenie książki w programie typu Adobe Reader / Foxit
Przebieg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy wybrać opcję 'Books'</li> <li>2. Należy wybrać daną pozycję</li> <li>3. Należy wybrać ikonę książki</li> </ol>

Tablica 2.36: Przypadek użycia PU\_09

Pożyczenie książki z własnego księgozbioru	
ID	PU_09
Cel	Możliwość oznaczenia własnej książki jako pożyczonej wraz z oznaczeniem komu i kiedy została ona pożyczona
WP	Poprawnie zalogowanie się oraz posiadanie książki/książek w księgozbiorze
WK	Oznaczenie książki jako pożyczonej / Foxit
Przebieg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy wybrać opcję 'Books'</li> <li>2. Należy wybrać daną pozycję</li> <li>3. Należy wybrać opcję 'See details' oraz 'Lend'</li> <li>4. Należy wybrać komu pożyczamy książkę (podajemy login osoby, jeśli posiada ona konto w systemie, w przeciwnym wypadku - dowolną nazwę) oraz opcjonalnie uzupełniamy resztę informacji (np: określenie daty zwrotu).</li> <li>5. Zatwierdzamy formularz</li> </ol>

# Rozdział 3

## Projekt systemu

### 3.1 Serwer aplikacji

Naszą aplikację oparliśmy o REST API (Representational State Transfer Application Programming Interface) - popularną, bezstanową architekturę umożliwiającą na prostą komunikację pomiędzy systemami (bądź podsystemami). REST API, polega na udostępnieniu punktów (tzw. punktów końcowych - endpoints) w postaci adresu URL. Odwołując się na taki adres żądamy określonej akcji od serwera. Poniżej przedstawiono spis wszystkich endpointów.

#### 3.1.1 REST API

Tablica 3.1: Akcje związane z użytkownikami

Użytkownicy /users			
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/users/	GET	Pobranie informacji o użytkownikach	-
/users/	PUT	Zmiana danych użytkownika	body: id, login, password, email, name, surname
/users/<user_id>	GET	Wyświetlanie informacji o użytkowniku	-
/users/<user_id>	DELETE	Usuwanie konta użytkownika	HttpServletResponse: response
/users/hash	POST	Haszowanie haseł użytkowników	-
/users/session	GET	Pobranie informacji sesji użytkownika	cookie: sessionToken
/users/search/<query>	GET	Wyszukiwanie użytkowników	-

/users/confirm/<token>	GET	Potwierdzenie założenia konta	-
/users/sign_in	POST	Logowanie	body: login, password HttpServletResponse: response
/users/sign_out	POST	Wylogowywanie	cookie: sessionToken HttpServletResponse: response
/users/sign_up	POST	Tworzenie nowego konta	body: login, password, email, name, surname

Tablica 3.2: Akcje związane z książkami

Książki /books			
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/books	PUT	Zmiana danych książki	body: id, title, author, format, path, status, user_type, user, department
/books	POST	Dodanie książki	body: title, author, format, path, status, user_type, user, department
/books/<book_id>	GET	Wyświetlanie informacji o danej książce	-
/books/<book_id>	DELETE	Usuwanie książki	-
/books/addTagToBook	POST	Dodanie tagu do książki	body: tagBook
/books/removeTagFromBook	DELETE	Usuwa tag z książki	body: tagBook
/books/user/<user_id>	GET	Wyświetlanie wszystkich książek użytkownika	cookie: sessionToken
/books/lend	PUT	Edycja danych o wypożyczeniu	body: id, book, borrower, message, date_start, date_stop, name, email, facebook
/books/lend	POST	Wypożyczanie książki	body: id, book, borrower, message, date_start, date_stop, name, email, facebook
/books/lend/user	GET	Wyświetlenie informacji o książkach które użytkownik wypożyczył	cookie: sessionToken
/books/lend/<lend_id>	GET	Wyświetlenie informacji o wypożyczeniu	-
/books/lend/<lend_id>	DELETE	Usuwa dane wypożyczenie	-
/books/lend/book/<lend_id>	GET	Wyświetlenie informacji o wypożyczeniu książki	-



/books/borrowed/user	GET	Wyświetlenie informacji książkach wypożyczonych przez użytkownika	cookie: sessionToken
----------------------	-----	---	----------------------

Tablica 3.3: Akcje związane z tagami

Tagi /tags			
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/tags/	GET	Zmiana wszystkie tagi	-
/tags/	POST	Dodanie tagu	body: title
/tags/	DELETE	Usunięcie tagu	body: title

Tablica 3.4: Akcje związane z wyszukiwaniem

Wyszukiwanie /search			
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/search/	GET	Generowanie linku do strony biblioteki	body: title, author, department
/search/library	GET	Pobieranie książek ze strony biblioteki	body: title, author, department

Tablica 3.5: Akcje związane z instytucjami

Institutions /institutions			
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/institutions/	GET	Lista instytucji	-
/institutions/<institution_id>	GET	Informacje o instytucji	-

Tablica 3.6: Akcje związane ze znajomymi

Znajomi /friends			
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/friends/	GET	Lista znajomych	cookie: sessionToken
/friends/<user_id>	POST	Dodanie znajomego	cookie: sessionToken
/friends/confirmFriendship	POST	Potwierdzenie znajomości	body: friend1, friend2

/friends/changeAuthorizedState/<user_id>	POST	Zmiana pozwolenia na wgląd w książki użyt- kownika	cookie: sessionToken
--	------	--	----------------------

## 3.2 Aplikacja internetowa

## 3.3 Baza danych

W naszym systemie korzystaliśmy z systemu PostgreSQL - jednego z popularniejszych relacyjnych systemów bazodanowych. Odeszliśmy jednak od klasycznego podejścia projektowania takich baz. Korzystając z JPA (Java Persistence API) - oficjalnego standardu mapowania obiektowo-relacyjnego, umożliwiającego na operowanie obiektami zwanymi encjami, które dzięki tej technologii są automatycznie mapowane do bazy danych (a więc tabele i relacje między nimi tworzą się automatycznie na podstawie kodu w Java'ie). Żeby z czegoś takiego skorzystać potrzebowaliśmy określić typy encji (POJO - proste obiekty) i relacji między nimi. Poniżej przedstawiono listę takich obiektów, oraz diagram bazy danych jaki otrzymaliśmy w wyniku mapowania (relacje są przedstawione względem opisywanej encji).

### 3.3.1 Encje

Tablica 3.7: Encja: Address

Nazwa encji: Address			
Pole	Typ atrybutu	Typ relacji	Opis
id	Integer	-	klucz główny
country	String	-	-
province	String	-	-
city	String	-	-
street	String	-	-
buildNr	String	-	-
apartNr	String	-	-
code	String	-	-

Tablica 3.8: Encja: Book

Nazwa encji: Book			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
id	Integer	-	klucz główny
title	String	-	-
author	String	-	-

format	Character	-	b - książka fizyczna, e - książka w wersji elektronicznej
path	String	-	ścieżka url do pliku
status	Boolean	-	wypożyczona/niewypożyczona
ownerType	Character	-	typ właściciela (u - user, l - library)
user	User (encja)	wiele do jednego	właściciel książki (null jeżeli właścicielem jest biblioteka)
department	Department (encja)	wiele do jednego	właściciel książki (null jeżeli właścicielem jest osoba fizyczna)

Tablica 3.9: Encja: Borrowed

Nazwa encji: Borrowed			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
id	Integer	-	-
book	Book (encja)	jeden do jednego	książka której dot. wypożyczenie
borrower	User (encja)	jeden do jednego	pożyczający
name	String	-	-
email	String	-	-
message	String	-	-
facebook	String	-	-
dateStart	Date	-	-
dateStop	Date	-	-

Tablica 3.10: Encja: Friend

Nazwa encji: Friend			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
friendId	FriendId	-	klucz złożony
friend1Allow	Boolean	-	pierwsza os. w relacji pozwala na podgląd księgozbioru
friend2Allow	Boolean	-	druga os. w relacji pozwala na podgląd księgozbioru
friendshipConfirmed	Boolean	-	przyjaźń potwierdzona

Tablica 3.11: Klasa pomocnicza - klucz złożony: FriendId

Nazwa encji: FriendId			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
friend1	User (encja)	wiele do jednego	pierwszy z relacji user - user (mniejsze id)
friend2	User (encja)	wiele do jednego	drugi z relacji user - user (większe id)

Tablica 3.12: Encja: Institution

Nazwa encji: Institution
--------------------------

Pole	Typ	Typ relacji	Opis
id	Integer	-	-
name	String	-	-
url	String	-	-
contact	String	-	-
type	Character	-	-

Tablica 3.13: Encja: VerificationToken

Nazwa encji: VerificationToken			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
id	Integer	-	-
token	String	-	-
user	User (encja)	jeden do jednego	użytkownik którego dot. token
expiryDate	Date	-	-

Tablica 3.14: Encja: User

Nazwa encji: User			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
id	Integer	-	-
login	String	-	-
password	String	-	-
email	String	-	-
salt	String	-	'sól' do hasła
name	String	-	-
surname	String	-	-
facebook	String	-	-
isConfirmed	Boolean	-	flaga czy użytkownik jest potwierdzony
Address	address (encja)	jeden do jednego	adres użytkownika

Tablica 3.15: Encja: Tag

Nazwa encji: Tag			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
title	String	-	Nazwa tagu, klucz główny

Tablica 3.16: Encja: TagBook

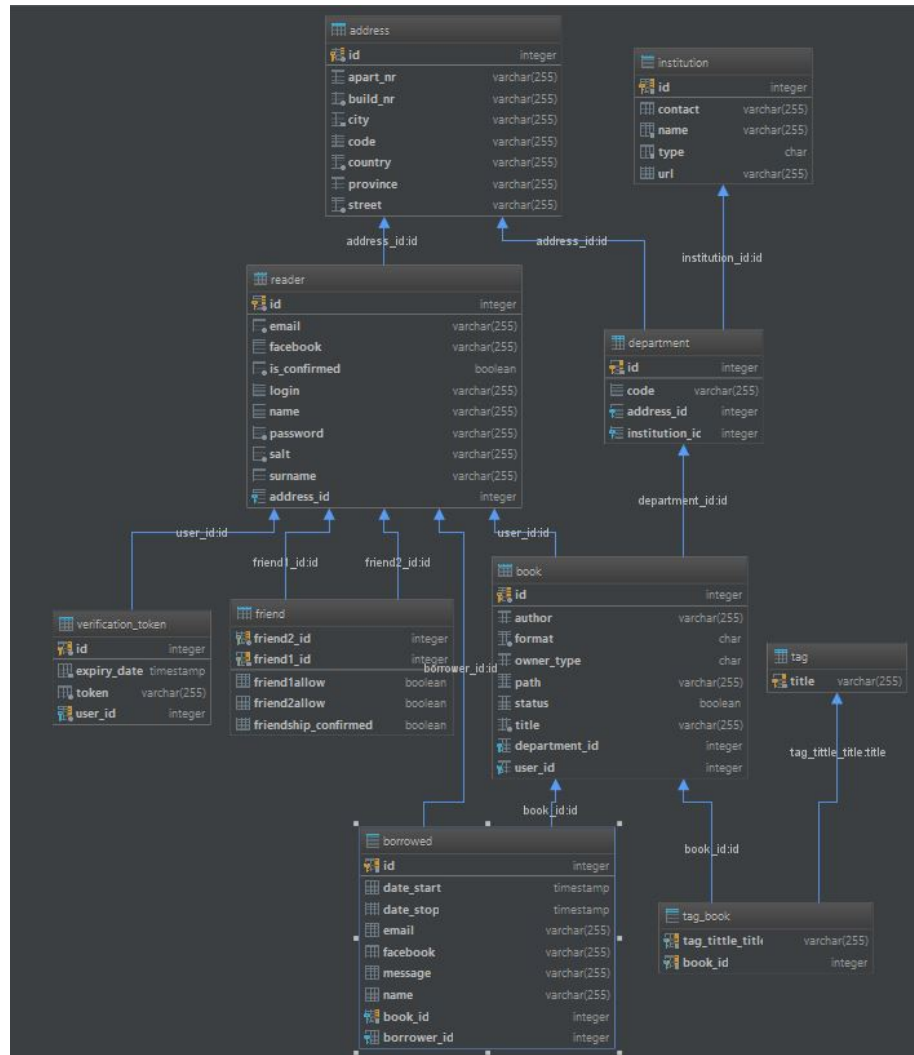
Nazwa encji: TagBook			
----------------------	--	--	--

Pole	Typ	Typ relacji	Opis
tagBook	TagBookId	-	klucz złożony

Tablica 3.17: Klasa pomocnicza - klucz złożony: TagBookId

Nazwa encji: TagBookId			
Pole	Typ	Typ relacji	Opis
tagTittle	Tag (encja)	wiele do jednego	tag dla książki
book	Book (encja)	wiele do jednego	książka jakiej dot. tag

### 3.3.2 Diagram bazy danych



## Rozdział 4

# Opis techniczny

### 4.1 Serwer aplikacji

#### 4.1.1 Podział aplikacji

Kontroler

Serwis

Repozytorium

#### 4.1.2 System kont użytkowników

Logowanie i sesja

System pocztowy

#### 4.1.3 Przeszukiwanie zasobów bibliotecznych

### 4.2 Aplikacja internetowa

#### 4.2.1 Kolejka komunikatów

#### 4.2.2 Google Drive

### 4.3 Baza danych

Jak znaczna część konfiguracji tak i zmienne potrzebne do zalogowania się do bazy danych znajdują się w pliku `application.properties`:

- `spring.datasource.url` - zmienna przyjmująca adres bazy danych. Domyślną wartość stanowi `"jdbc:postgresql://localhost:5432/BookaDB"`
- `spring.datasource.username` - nazwa użytkownika bazy danych. Domyślnie jest to `"postgres"`

- `spring.datasource.password` - hasło do bazy danych. Domyślnie jest to `"postgres"`

Każdy obiekt typu encji (więcej w poprzednim rozdziale) został stworzony wg. powtarzalnego schematu, który zostanie objaśniony na podstawie poniższego fragmentu kodu.

```
@Entity
@Table(name="Reader")
@Data
@Builder
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class User implements Serializable {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy =
        GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    private String login;

    @Column(nullable = false)
    private String password;

    @Column(nullable = false)
    private String email;

    @Column(nullable = false)
    private String salt;

    @Column(nullable = false)
    private Boolean isConfirmed;

    @OneToOne
    private Address address;
    private String name;
    private String surname;
    private String facebook;
}
```

Każda klasa implementująca obiekty typu encji musi zaczynać się od adnotacji `"@Entity"`. Adnotacja `@Table` daje dostęp do kontroli tego, w jaki sposób zostanie stworzona tabela reprezentująca daną klasę. Na przykładzie widać w jaki sposób można nadać nazwę tabeli (domyślna wartość jest równa nazwie klasy). Cztery kolejne adnotacje pochodzą z narzędzia `"lombok"` pozwalającego na automatyczne wygenerowanie standardowych metod (takich jak np gettery i



setter). Przejdźmy do ciała klasy - każde pole reprezentuje kolejną kolumnę, a adnotacje nad polami pozwalają sterować tym w jaki sposób dane pole zostanie odwzorowane w bazie danych. Adnotacją `@Id` oznacza się klucz główny, `@GeneratedValue` mówi o tym, że wartość powinna być wygenerowana automatycznie, `@Column` pozwala na sterowanie parametrami pól, `@OneToOne` wskazuje na typ relacji pomiędzy dwoma obiektami (adnotacja musi znajdować się nad zdefiniowanym przez nas obiektem). Istnieje wiele innych, ciekawych możliwości pozwalających budować modele obiektów, jednak wymienienie ich wszystkich nie jest celem tej dokumentacji. Należy jednak wspomnieć o jeszcze jednym ważnym elemencie jakim jest adnotacja `@EmbeddedKey`. Pozwala ona na tworzenie kluczy złożonych i stosowana jest analogicznie do `@Id` z tym że nad specjalnie stworzonym przez nas polu typu `id`. Poniżej przedstawiono przykład.

```
@Entity
@Data
@Builder
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Friend implements Serializable{

    @EmbeddedId
    private FriendId friendId;

    private Boolean friend1Allow;
    private Boolean friend2Allow;

    private Boolean friendshipConfirmed;
}

@Embeddable
@Data
@Builder
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class FriendId implements Serializable{

    @ManyToOne(optional = false)
    @OnDelete(action = OnDeleteAction.CASCADE)
    private User friend1;

    @ManyToOne(optional = false)
    @OnDelete(action = OnDeleteAction.CASCADE)
    private User friend2;
}
```

## Rozdział 5

# Opis funkcjonalny

5.1 Instalacja i konfiguracja systemu

5.2 Opis funkcjonalności

## Rozdział 6

### Spis tabel i obrazów

### Spis rysunków

### Spis tablic

2.1	Wymaganie funkcjonalne F_00 . . . . .	3
2.2	Wymaganie funkcjonalne F_01 . . . . .	3
2.3	Wymaganie funkcjonalne F_02 . . . . .	4
2.4	Wymaganie funkcjonalne F_03 . . . . .	4
2.5	Wymaganie funkcjonalne F_04 . . . . .	4
2.6	Wymaganie funkcjonalne F_05 . . . . .	4
2.7	Wymaganie funkcjonalne F_06 . . . . .	5
2.8	Wymaganie funkcjonalne F_07 . . . . .	5
2.9	Wymaganie funkcjonalne F_08 . . . . .	5
2.10	Wymaganie funkcjonalne F_09 . . . . .	5
2.11	Wymaganie funkcjonalne F_10 . . . . .	5

2.12	Wymaganie funkcjonalne F_11	6
2.13	Wymaganie funkcjonalne F_12	6
2.14	Wymaganie funkcjonalne F_13	6
2.15	Wymaganie funkcjonalne F_14	6
2.16	Wymaganie funkcjonalne F_15	7
2.17	Wymaganie niefunkcjonalne N_00	7
2.18	Wymaganie niefunkcjonalne N_01	7
2.19	Wymaganie niefunkcjonalne N_02	7
2.20	Wymaganie niefunkcjonalne N_03	8
2.21	Wymaganie niefunkcjonalne N_04	8
2.22	Wymaganie niefunkcjonalne N_05	8
2.23	Wymaganie technologiczne T_00	8
2.24	Wymaganie technologiczne T_01	8
2.25	Wymaganie technologiczne T_02	9
2.26	Wymaganie technologiczne T_03	9
2.27	Przypadek użycia PU_00	9
2.28	Przypadek użycia PU_01	10
2.29	Przypadek użycia PU_02	10
2.30	Przypadek użycia PU_03	10
2.31	Przypadek użycia PU_04	10
2.32	Przypadek użycia PU_05	11
2.33	Przypadek użycia PU_06	11
2.34	Przypadek użycia PU_07	11
2.35	Przypadek użycia PU_08	11
2.36	Przypadek użycia PU_09	13
3.1	Akcje związane z użytkownikami	14
3.2	Akcje związane z książkami	15
3.3	Akcje związane z tagami	16
3.4	Akcje związane z wyszukiwaniem	16
3.5	Akcje związane z instytucjami	16
3.6	Akcje związane ze znajomymi	16
3.7	Encja: Address	17
3.8	Encja: Book	17
3.9	Encja: Borrowed	18
3.10	Encja: Friend	18
3.11	Klasa pomocnicza - klucz złożony: FriendId	18
3.12	Encja: Institution	18
3.13	Encja: VerificationToken	19
3.14	Encja: User	19
3.15	Encja: Tag	19
3.16	Encja: TagBook	19
3.17	Klasa pomocnicza - klucz złożony: TagBookId	20