Dokumentacja projektu "Booka"

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

2 kwietnia 2017

Spis treści

1	$\operatorname{Wst} olimits_{\operatorname{St} olimits_{S$	2
2	Analiza systemu	3
	2.1 Wymagania funkcjonalne	3
	2.2 Wymagania niefunkcjonalne	6
	2.3 Wymagania technologiczne	8
	2.4 Przypadki użycia	9
3	Projekt systemu	13
	3.1 REST API	13
4	Opis systemu	16
5	Spis tabel i obrazów	17

Wstęp

Analiza systemu

2.1 Wymagania funkcjonalne

Tablica 2.1: Wymaganie funkcjonalne F $_00$

Utworzenie konta		
ID F_00		
Opis Użytkownicy nieposiadający kont mają możliwość ich założenia. Po niu odpowiedniej opcji, na podany adres mailowy zostaje wysłana wiac 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 usta		
wienia 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 (se		
	FPT), może ją zaimportować automatycznie. Jest możliwe importowanie ca-	
	łych katalogów naraz - aplikacja powinna reagować na zmiany w danym kata-	
	logu 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	ID F_08		
Opis	Opis Użytkownik powinien mieć możliwość przeglądania zasobów bibliotek miej		
skich.			
Priorytet wymagane			
Powiązania	-		

Tablica 2.10: Wymaganie funkcjonalne F_09

Przeszukiwanie sklepów internetowych		
ID F_09		
Opis Użytkownik powinien mieć możliwość wyszukiwania książek w zdefiniowar		
	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 otwo-
	rzenie 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 użytkow-
	nikom. Powiadomienia mogą dotyczyć próśb o pożyczenie, oddanie książki,
	udostępnienie podglądu księgozbioru itp. Powiadomienia mogą być wysyłane
	poprzez Facebooka, e-maila, lub aplikację.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

2.2 Wymagania niefunkcjonalne

Tablica 2.17: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_00$

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 archiwiza-
	cję stanu bazy danych oraz możliwość wczytania jej z pliku.
Priorytet	oczekiwane
Powiązania	-

Tablica 2.19: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_02$

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

Tablica 2.20: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_03$

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

Tablica 2.21: Wymaganie niefunkcjonalne ${\rm N}_04$

	Wydajność
ID	N_04
Opis	System powinien reagować na zapytania użytkownika z opóźnieniem nie więk-
	szym 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	-

2.3 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	-

2.4 Przypadki użycia

Użyte skróty:

- $\bullet~\mathrm{WP}$ warunki początkowe
- $\bullet~\mathrm{WK}$ 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	 Należy wybrać opcję 'Sign up'. Należy podać imię, nazwisko, email, hasło oraz opcjonalnie wypełnić dodat-
	kowe pola
	3. Należy zatwierdzić formularz
	4. Na email zostanie przesłany link potwierdzający rejestrację, który należy
	kliknąć

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
	1. Należy wybrać opcję 'Settings' oraz 'Profile'.
Przebieg	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
	1. Należy wybrać opcję 'Books' i 'Add book'
Przebieg	2. Należy uzupełnić formularz, podając imię i nazwisko autora, tytuł książki i
	opcjonalnie wypełnić pozostałe pola
	3. Należy zatwierdzić formularz

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	1. Należy wybrać opcję 'Books'
	2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details'
	3. Należy wybrać interesujące nas dane, które chcemy zmienić i wybrać opcję
	'Edit'
	4. Po wprowadzeniu danych należy zatwierdzić zmiany

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		
	1. Należy wybrać opcję 'Books'		
Przebieg	2. Należy wybrać daną książkę poprzez 'See details'		
	3. Należy wybrać opcję 'Delete'		
	4. W dodatkowym oknie należy potwierdzić chęć usunięcia danej pozycji (opcja		
	'Yes')		

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		
	1. Należy wybrać opcję 'Books'		
Przebieg	2. Należy wybrać daną pozycję		
	3. Należy wybrać ikonę książki		

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			
	1. Należy wybrać opcję 'Books'			
	2. Należy wybrać daną pozycję			
Przebieg	3. Należy wybrać opcję 'See details' oraz 'Lend'			
	4. Należy wybrać komu pożyczamy książkę (podajemy login osoby, jeśli po-			
	siada ona konto w systemie, w przeciwnym wypadku - dowolną nazwę) oraz			
	opcjonalnie uzupełniamy resztę informacji (np. określenie daty zwrotu).			
	5. Zatwierdzamy formularz			

Projekt systemu

3.1 REST API

Tablica 3.1: Akcje związane z użytkownikami

Użytkownicy				
		/users		
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo	
/users/	GET	Pobranie informacji o	-	
		użytkownikach		
/users/ <user_id></user_id>	GET	Wyświetlanie informa-	-	
		cji o użytkowniku		
/users/ <user_id></user_id>	PUT	Zmiana danych użyt-	body: login, password	
		kownika		
/users/ <user_id></user_id>	DELETE	Usuwanie konta użyt-	-	
		kownika		
/users/sign_in	POST	Logowanie	body: login, password	

Tablica 3.2: Akcje związane z książkami

		Książki			
	/books				
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo		
/books/	GET	Pobranie informacji o	-		
		książkach			
/books/ <book_id></book_id>	GET	Wyświetlanie informa-	-		
		cji o danej książce			
/books/ <book_id></book_id>	PUT	Zmiana danych książki	body: title, author, format, path,		
			status, owner, owner_type		
/books/ <book_id></book_id>	DELETE	Usuwanie książki	-		

/books/ <book_id>/lend/</book_id>	GET	Wyświetla informacje	-
		o wypożyczeniu	
/books/ <book_id>/lend/</book_id>	POST	Wypożyczanie książki	body: borrower, message,
			date_start, date_stop
/books/ <book_id>/lend/</book_id>	PUT	Edycja danych o wypo-	body: borrower, message,
		życzeniu	date_start, date_stop
/books/ <book_id>/lend/</book_id>	DELETE	Usuwa dane wypoży-	-
		czenie	

Tablica 3.3: Akcje związane z wyszukiwaniem

		Wyszukiwanie	
		/search	
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/search/ <query></query>	GET	Wyszukiwanie	query: opis budowania zapytania w punkcie X.Y

Tablica 3.4: Akcje związane z instytucjami

		Institutions	
		/institutions	
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo
/institutions/	GET	Lista instytucji	-
/institutions/	POST	Dodanie instytucji	body: name, url, contact, type, ad-
			dress_id
/institutions/ <id></id>	GET	Informacje o instytucji	-
/institutions/ <id></id>	PUT	Edycja danych o insty-	body: name, url, contact, type, ad-
		tucji	dress_id
/institutions/ <id></id>	DELETE	Usunięcie instytucji	-

Tablica 3.5: Akcje związane ze znajomymi

Znajomi					
	/friends				
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo		
/friends/	GET	Lista znajomych	-		
/friends/	POST	Dodanie znajomego	body: email		
/friends/ <id></id>	GET	Informacje o książkach	-		
		znajomego			
/friends/ <id></id>	POST	Wyślij powiadomienie	body: type, message		
		znajomemu			
/friends/ <id></id>	DELETE	Usuń znajomego z listy	-		

Tablica 3.6: Akcje związane z wiadomościami

Wiadomości /messages				
Endpoint	Request	Opis	Dodatkowo	
/messages/	GET	Lista wiadomości	-	
/messages/ <email></email>	GET	Lista wiadomości od	-	
		znajomego		
/messages/ <email></email>	POST	Wysłanie wiadomości	body: message	
		do znajomego		

Opis systemu

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	. 3
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	. 4
2.8	Wymaganie funkcjonalne F_07	. 4
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	Ę
2.13	Wymaganie funkcjonalne F_12	6
2.14	Wymaganie funkcjonalne F $_13$	6
	Wymaganie funkcjonalne F_14	6
2.16	Wymaganie funkcjonalne F_15	6
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	7
2.21	Wymaganie niefunkcjonalne N_04	7
2.22	Wymaganie niefunkcjonalne N_05	8
2.23	Wymaganie technologiczne T_00	8
2.24	Wymaganie technologiczne T $_01$	8
	Wymaganie technologiczne T $_02$	8
	Wymaganie technologiczne T_03	Ĉ
2.27	Przypadek użycia PU_00	Ĉ
2.28	Przypadek użycia PU_01	Ĉ
2.29	Przypadek użycia PU_02	Ĉ
2.30	Przypadek użycia PU_03	10
2.31	Przypadek użycia PU_04	10
2.32	Przypadek użycia PU_05	10
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	12
3.1	Akcje związane z użytkownikami	13
3.2	Akcje związane z książkami	13
3.3	Akcje związane z wyszukiwaniem	14
3.4	Akcje związane z instytucjami	14
3.5	Akcje związane ze znajomymi	14
26	Alraio guingano g urindomościami	15