Dokumentacja projektu "Booka"

Grupa 1: Miłosz Białczak (218295) Mateusz Gniewkowski (218138) Beata Szeląg (218139)

 $21~\mathrm{marca}~2017$

Spis treści

| 1 | Wstęp | 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 | 12 |
| 4 | Opis systemu | 13 |
| 5 | Spis tabel i obrazów | 14 |

Wstęp

Analiza systemu

2.1 Wymagania funkcjonalne

Tablica 2.1: Wymaganie funkcjonalne F_00

| Utworzenie konta | | |
|------------------|--|--|
| ID | 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 | 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 | 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 (serwer FPT), może ją zaimportować automatycznie. Jest możliwe importowanie całych 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 | 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 | 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 miej- | |
| | skich. | |
| Priorytet | wymagane | |
| Powiązania | - | |

Tablica 2.10: Wymaganie funkcjonalne F_09

| Przeszukiwanie sklepów internetowych | | |
|--|------------|--|
| ID | ID F_09 | |
| Opis Użytkownik powinien mieć możliwość wyszukiwania książek w zde | | |
| | 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 ${\rm N}_01$

| 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
- 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 |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Sign up'. |
| Przebieg | 2. Należy podać imię, nazwisko, email, hasło oraz opcjonalnie wypełnić dodat- |
| Fizebieg | 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 |
| | 1. Należy wybrać opcję 'Sign in'. |
| Przebieg | 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 | | | | | | | | |
| Przebieg | 1. Należy wybrać opcję 'Books' | | | | | | | | |
| | 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_08 | |

| 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

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 | |
|------|---|-----|
| 2.13 | Wymaganie funkcjonalne F $_12$ | 6 |
| | Wymaganie funkcjonalne F_13 $\dots \dots \dots \dots \dots$ | 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 |
| | Wymaganie technologiczne T_01 | 8 |
| 2.25 | Wymaganie technologiczne T $_02$ | 8 |
| | Wymaganie technologiczne T_03 $\dots \dots \dots \dots \dots$ | ç |
| 2.27 | Przypadek użycia PU_00 | Ć |
| 2.28 | Przypadek użycia PU_01 | Ć |
| 2.29 | Przypadek użycia PU_02 | Ć |
| 2.30 | Przypadek użycia PU_03 | (|
| 2.31 | Przypadek użycia PU_04 | (|
| 2.32 | Przypadek użycia PU_05 | (|
| 2.33 | Przypadek użycia PU_06 | . 1 |
| 2.34 | Przypadek użycia PU_07 | . 1 |
| 2.35 | Przypadek użycia PU_08 | . 1 |
| | | |