





## Discover it all

# WSTĘPNA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Projektu systemu bibliotecznego z wykorzystaniem technologii Java i JavaScript.

Prowadzący zajęcia: dr hab. Elżbieta Gawrońska, prof. PCz

mgr inż. Maria Zych

Kierownik zespołu: Paweł Dębski

Członkowie zespołu: Vladyslav Drobotiuk

Danylo Dolhopolov

Michał Bujacz

Grupa: Laboratoryjna I IO



## 1. Spis treści

1.	. Spis treści			ci	2
2.		Słow	nik .		3
3. Opis pr				jektu Bookly	3
4.		Spec	yfika	acja wymagań biznesowych	4
	4.1	1.	Cels	systemu	4
	4.2	2.	Wyn	nagania funkcjonalne	4
		4.2.1	≣	Aktorzy	5
	4.3	3	Wyn	nagania niefunkcjonalne	6
	4.4	4	Opis	s ograniczeń systemu	6
5.	•	Dok	umei	ntacja techniczna	7
	5.1	1.	Arch	nitektura systemu	7
	5.2	2.	Diag	gramy	8
	5.2.1			Diagram klas	8
	5.2.2		2	Diagram bazy danych	9
		<b>5.2.</b> 3	}	Diagram przypadków użycia	10
6.		Dok	umei	ntacja użytkownika	11
	6.1	1	Funl	kcjonalność użytkownika niezalogowanego (anonimowego)	11
	6.2	2	Funk	kcionalność użytkownika zalogowanego	16





#### 2. Słownik

- Bookly autorska nazwa systemu bibliotecznego.
- Klient użytkownik systemu bibliotecznego.
- Administrator administrator serwera obsługującego system biblioteczny.

## 3. Opis projektu Bookly

Głównym zamysłem projektu jest stworzenie systemu informatycznego który umożliwia sprzedaż i wypożyczanie literatury oraz innych produktów takich jak multimedia, gry i oprogramowanie.

Użytkownicy systemu będą mogli przeglądać oprogramowanie cyfrowe jak i realizować pewne operacje związane z nabywaniem tych dóbr wraz z ich udostępnianiem.

Serwer obsługujący aplikację oparty jest o bazę danych przechowywującą najważniejsze elementy m.in. pozycje cyfrowe widniejące na stronie internetowej a także dostępnych użytkowników.

Dzięki temu funkcjonalność będzie obejmowała możliwość przechowywania dużej ilości danych na serwerze a także szybkie porządkowanie gromadzonych danych.





## 4. Specyfikacja wymagań biznesowych

#### 4.1.Cel systemu

Celem systemu jest zapewnienie użytkownikowi wygodnego interfejsu do zarządzania dobrami cyfrowymi takimi jak e-booki czy też wszelkiej maści oprogramowanie użytkowe.

Jednym z głównych założeń jest dbałość o wygodę użytkownika, rozumianą zarówno jako ułatwienie i przyspieszenie dostępu do informacji czy usług na naszej platformie.

Odpowiednie połączenie tych kryteriów ma wyróżniać aplikacje na tle innych tego typu platform i stanowić o jej atrakcyjności dla użytkowników.

Cel systemu Bookly ma zostać osiągnięty za pomocą wydajnych, efektywnych i skalowalnych technologii bazodanowych.

Skalowalność projektu ma stanowić o jego atrakcyjności dla podmiotu zarządzającego projektem.

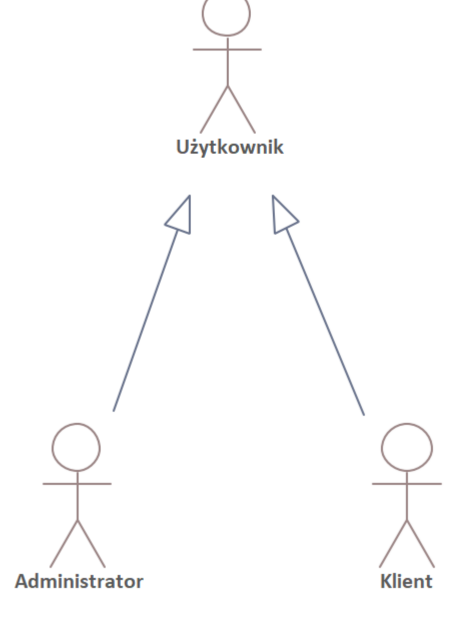
#### 4.2. Wymagania funkcjonalne

- Dodanie/usunięcie konta z użyciem danych klienta.
- Edycja konta użytkownika.
- Dodanie produktu przez pracownika lub producenta.
- Możliwość zdalnego wypożyczenia i zwrotu produktu.
- Wycofanie produktu z oferty.
- Wykonanie kopii zapasowej.
- Aktualizacja produktu.
- Wyświetlenie informacji o najnowszych produktach.
- Rozbudowane API.





## 4.2.1 Aktorzy







## 4.3 Wymagania niefunkcjonalne

- Stabilność oraz dostępność systemu.
- Wydajność.
- Odporność na awarie.
- Bezpieczeństwo fizyczne oraz danych.
- Intuicyjny oraz prosty interfejs.

## 4.4 Opis ograniczeń systemu

- System w miarę rozwoju wymaga więcej zasobów
- System wymaga stałego połączenia z bazą danych





## 5. Dokumentacja techniczna

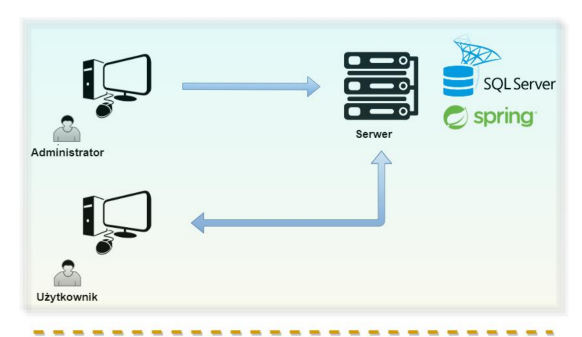
#### 5.1. Architektura systemu

Diagram przedstawia architekturę systemu, wykorzystane technologie i sposób komunikacji pomiędzy serwerem i aplikacją. System ten wykorzystuje Spring Framework oraz korzysta z języka JAVA do integracji z serwerem SQL.

Użyte technologie przedstawione za pomocą logotypów to:

- SQL Server
- Spring Framework

W dolnej części diagramu przedstawiono wykorzystane języki programowania.



#### **Frontend Development**



#### **Backend Development**

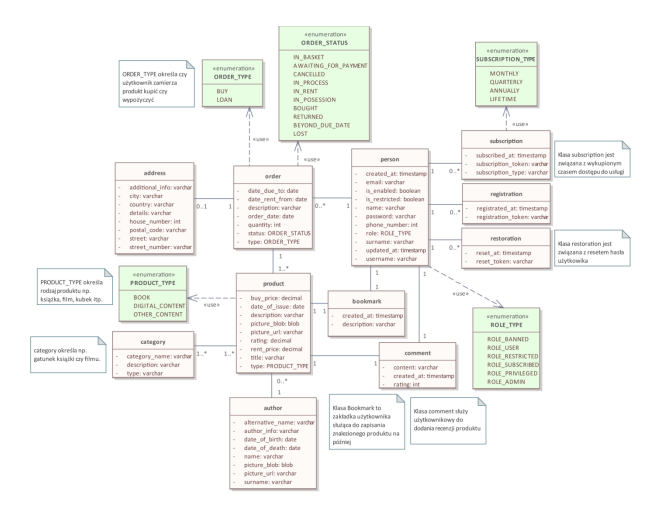






#### 5.2.Diagramy

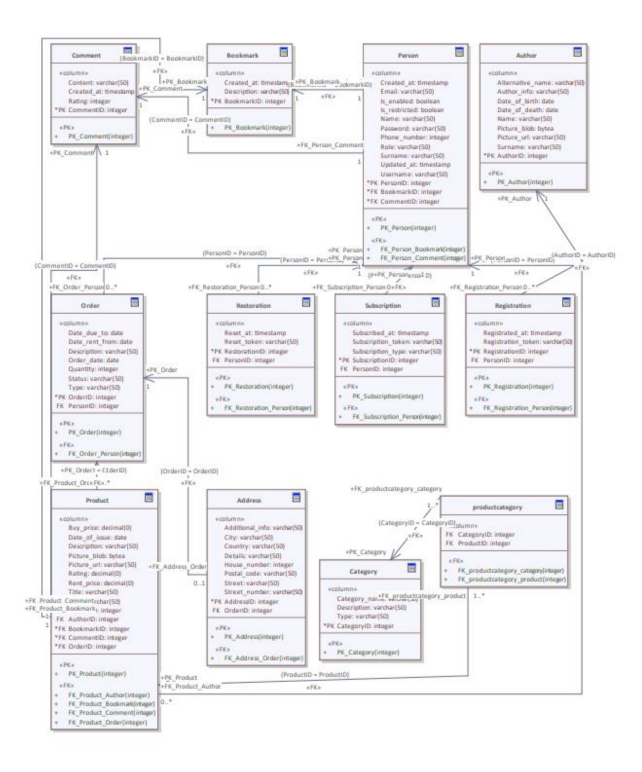
#### 5.2.1. Diagram klas







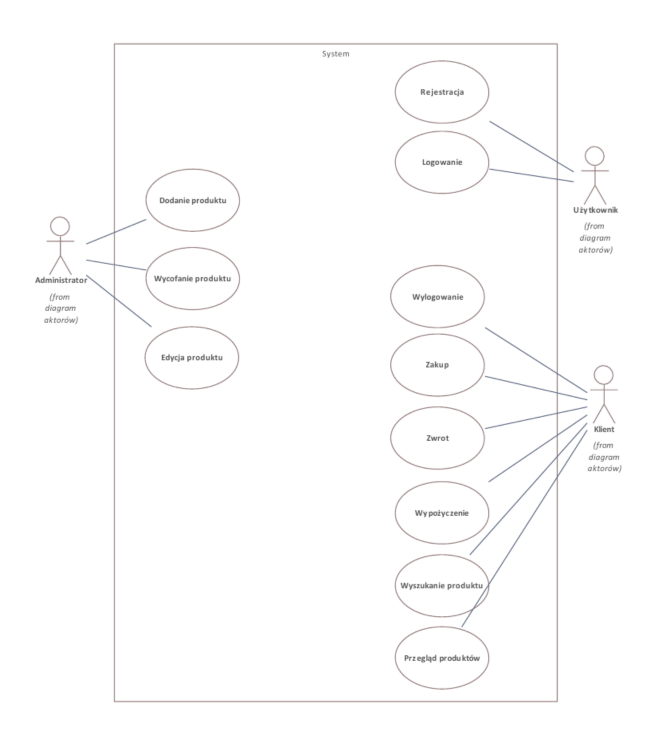
#### 5.2.2 Diagram bazy danych







## 5.2.3 Diagram przypadków użycia

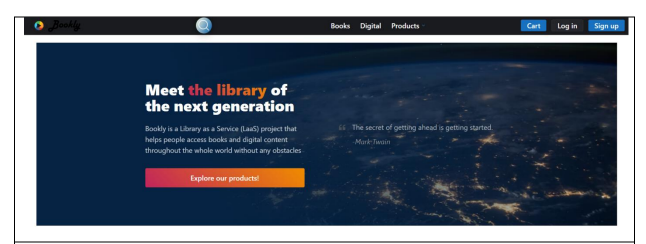






## 6. Dokumentacja użytkownika

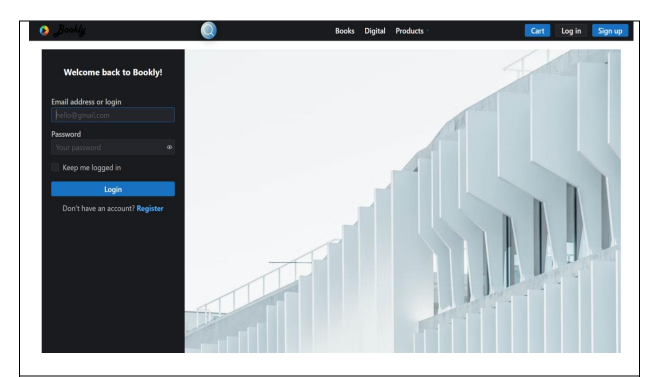
## 6.1 Funkcjonalność użytkownika niezalogowanego (anonimowego)



Po uruchomieniu odnośnika wyświetla się główny szablon strony internetowej. Jako niezalogowany użytkownik posiadamy możliwości przeglądania produktów, wyświetlenia koszyka oraz przejścia do procedury rejestracji lub logowania. Aby przejść do procedury założenia konta należy skorzystać z odnośnika "Sign In/Up".







Po otwarciu formularza widoczny jest baner informacyjny wraz z panelem logowania. Jeśli użytkownik nie posiada konta należy je założyć w celu zwiększenia funkcjonalności, klikając odnośnik "**Don't have an account?**" a następnie przystępując do procedury rejestracji. Jeśli użytkownik posiada konto lecz nie pamięta hasła istnieje również opcja przywrócenia go poprzez otwarcie odnośnika "**Forgot password?**".



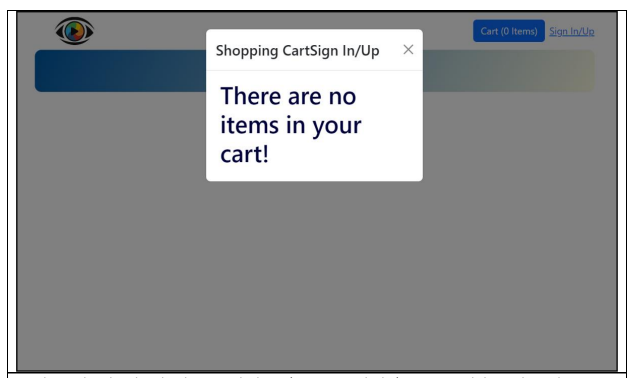


Sign up
First Name *  Mike  B
Mikey
Email Address * Boom@Bang.com
Password *
Repeat Password *
SIGN UP
Already have an account? Sign in

Formularz rejestracyjny zawiera niezbędne pola do utworzenia konta w systemie. Należy pamiętać, że pola te, podlegają odpowiedniej walidacji. Podanie niepoprawnych danych implikuje niemożność założenia konta a w konsekwencji, uniemożliwienie wykonania pewnych czynności po stronie zalogowanego użytkownika. Po wpisaniu danych należy wcisnąć przycisk "SIGN UP" w celu wysłania formularza.



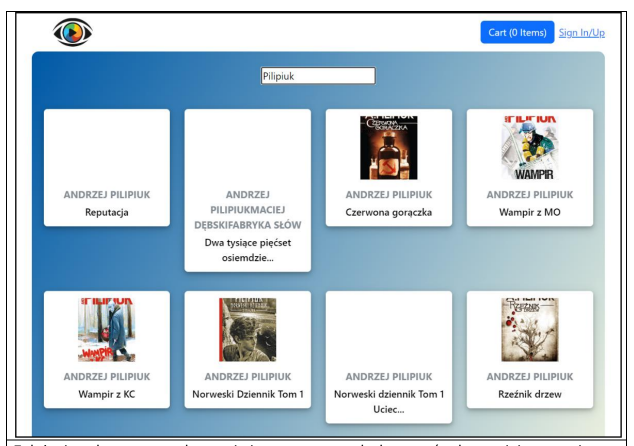




Użytkownik w każdej chwili może dodawać oraz przeglądać swoje produkty w koszyku klienta. Bez założenia konta nie jest jednak w stanie wypożyczyć danego produktu. Koszyk z produktami zachowuję się przez określony czas w danej sesji.











## 6.2 Funkcjonalność użytkownika zalogowanego