

**Politechnika Wrocławska**  
**Wydział Informatyki i Telekomunikacji**

---

Kierunek: **Informatyka techniczna**  
Specjalność: **Inżynieria systemów informatycznych**

**PRACA DYPLOMOWA**  
**INŻYNIERSKA**

**Aplikacja internetowa do gromadzenia  
i udostępniania informacji o  
technologiach programistycznych**

**A web application for gathering and  
sharing information about software  
development**

Kamil Dywan

Opiekun pracy  
dr inż, Paweł Rogaliński

## **Streszczenie**

**Słowa kluczowe:**

## **Abstract**

**Keywords:**

# Spis treści

<b>1. Wstęp . . . . .</b>	<b>9</b>
1.1. Wprowadzenie . . . . .	9
1.2. Cel i zakres pracy . . . . .	9
1.3. Układ pracy . . . . .	9
<b>2. Architektura systemu . . . . .</b>	<b>10</b>
2.1. Baza danych . . . . .	10
2.2. Aplikacja serwerowa - Backend . . . . .	11
2.3. Klient - Frontend . . . . .	11
2.4. Warstwa bezpieczeństwa . . . . .	11
2.5. REST . . . . .	11
<b>3. Wymagania funkcjonalne . . . . .</b>	<b>13</b>
3.1. Definicje . . . . .	13
3.2. Wymagania funkcjonalne poszczególnych ról użytkowników . . . . .	16
<b>4. Wymagania нефункционалне . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>5. Diagramy przypadków użycia . . . . .</b>	<b>22</b>
5.1. Identyfikacja aktorów . . . . .	22
5.2. Diagramy przypadków użycia . . . . .	22
5.3. Opisy przypadków użycia . . . . .	27
<b>6. Podsumowanie . . . . .</b>	<b>72</b>
<b>Literatura . . . . .</b>	<b>73</b>
<b>A. Instrukcja wdrożeniowa . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>B. Opis załączonej płyty CD/DVD . . . . .</b>	<b>75</b>

# Spis rysunków

2.1. Architektura systemu . . . . .	10
3.1. Cykl życia artykułu . . . . .	15
5.1. Dziedziczenie między aktorami . . . . .	23
5.2. Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika . . . . .	23
5.3. Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika . . . . .	24
5.4. Diagram przypadków użycia dla autora artykułu . . . . .	24
5.5. Diagram przypadków użycia dla autora komentarza o artykule . . . . .	25
5.6. Diagram przypadków użycia dla autora opinii o artykule . . . . .	25
5.7. Diagram przypadków użycia dla autora akceptacji opinii artykule . . . . .	25
5.8. Diagram przypadków użycia dla zalogowanego użytkownika . . . . .	26
5.9. Diagram przypadków użycia dla recenzenta . . . . .	26
5.10. Diagram przypadków użycia dla administratora . . . . .	27
5.11. Diagram przypadków użycia dla systemu . . . . .	27
5.12. Prototyp nagłówka strony dla niezalogowanego użytkownika . . . . .	28
5.13. Prototyp formularza rejestracji . . . . .	29
5.14. Prototyp formularza z akceptacją regulaminu . . . . .	30
5.15. Prototyp formularza logowania . . . . .	32
5.16. Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika . . . . .	32
5.17. Prototyp formularza do ustawienia hasła po jego zresetowaniu . . . . .	32
5.18. Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika z otwartymi opcjami dotyczącymi konta . . . . .	33
5.19. Prototyp panelu z danymi użytkownika . . . . .	34
5.20. Prototyp formularza edycji swoich danych . . . . .	35
5.21. Prototyp formularza zmiany hasła . . . . .	36
5.22. Prototyp nagłówka strony dla administratora . . . . .	38
5.23. Prototyp pustej wyszukiwarki użytkowników . . . . .	38
5.24. Prototyp wyszukiwarki użytkowników . . . . .	38
5.25. Prototyp panelu z danymi innego użytkownika . . . . .	39
5.26. Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika . . . . .	40
5.27. Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta . . . . .	42
5.28. Prototyp nagłówka strony dla niedostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta . . . . .	42
5.29. Prototyp wyszukiwania artykułów z pustymi kryteriami wyszukiwania . . . . .	43
5.30. Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania . . . . .	43
5.31. Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi artykułami . . . . .	44
5.32. Prototyp sortowania artykułów - dostępne opcje sortowania . . . . .	44
5.33. Prototyp artykułu . . . . .	46

5.34. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania artykułu . . . . .	49
5.35. Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu . . . . .	50
5.36. Prototyp potwierdzenia usunięcia artykułu . . . . .	50
5.37. Prototyp nagłówka strony dla recenzenta . . . . .	51
5.38. Prototyp listy artykułów do weryfikacji . . . . .	51
5.39. Prototyp weryfikacji artykułu . . . . .	52
5.40. Prototyp pustego formularza do akceptacji artykułu . . . . .	53
5.41. Prototyp formularza do akceptacji artykułu . . . . .	54
5.42. Prototyp pustego formularza do odrzucenia artykułu . . . . .	55
5.43. Prototyp formularza do odrzucenia artykułu . . . . .	56
5.44. Prototyp artykułu dla administratora . . . . .	58
5.45. Prototyp listy komentarzy o artykule . . . . .	59
5.46. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule . .	61
5.47. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule . . . . .	61
5.48. Prototyp potwierdzenia usunięcia komentarza . . . . .	62
5.49. Prototyp listy komentarzy o artykule dla administratora . . . . .	62
5.50. Prototyp listy opinii o artykule . . . . .	63
5.51. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule . . . . .	66
5.52. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule . . . . .	66
5.53. Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii . . . . .	66
5.54. Prototyp listy opinii o artykule dla administratora . . . . .	67
5.55. Prototyp wyszukiwania technologii z pustymi kryteriami wyszukiwania . . . . .	68
5.56. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania . . . . .	69
5.57. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wy- szukanymi technologii . . . . .	69
5.58. Prototyp sortowania technologii - dostępne opcje sortowania . . . . .	70
5.59. Prototyp technologii . . . . .	71

# Spis tabel

5.1. Opis przypadku użycia - rejestracja . . . . .	27
5.2. Opis przypadku użycia - logowanie . . . . .	30
5.3. Opis przypadku użycia - wylogowanie . . . . .	32
5.4. Opis przypadku użycia - edycja swoich danych . . . . .	33
5.5. Opis przypadku użycia - zmiana hasła . . . . .	35
5.6. Opis przypadku użycia - edycja danych innych użytkowników . . . . .	37
5.7. Opis przypadku użycia - zarządzanie rolami użytkownika . . . . .	40
5.8. Opis przypadku użycia - zmiana swojej dostępności . . . . .	41
5.9. Opis przypadku użycia - wyszukiwanie artykułów . . . . .	42
5.10. Opis przypadku użycia - sortowanie artykułów . . . . .	44
5.11. Opis przypadku użycia - wyświetlenie zawartości artykułu . . . . .	45
5.12. Opis przypadku użycia - zarządzanie własnymi artykułami . . . . .	47
5.13. Opis przypadku użycia - weryfikacja przypisanych artykułów . . . . .	50
5.14. Opis przypadku użycia - akceptacja artykułu . . . . .	52
5.15. Opis przypadku użycia - odrzucenie artykułu . . . . .	54
5.16. Opis przypadku użycia - zarządzanie artykułami . . . . .	56
5.17. Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o artykule . . . . .	59
5.18. Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o artykule . . . . .	59
5.19. Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o artykule . . . . .	62
5.20. Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o artykule . . . . .	63
5.21. Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule . . . . .	63
5.22. Opis przypadku użycia - usuwanie opinii o artykule . . . . .	66
5.23. Opis przypadku użycia - wyszukiwanie technologii . . . . .	68
5.24. Opis przypadku użycia - sortowanie technologii . . . . .	70
5.25. Opis przypadku użycia - wyświetlenie opisu technologii . . . . .	70

# Spis listingów

# Skróty

**GUI** (ang. *graphical user interface*)



# **Rozdział 1**

## **Wstęp**

**1.1. Wprowadzenie**

**1.2. Cel i zakres pracy**

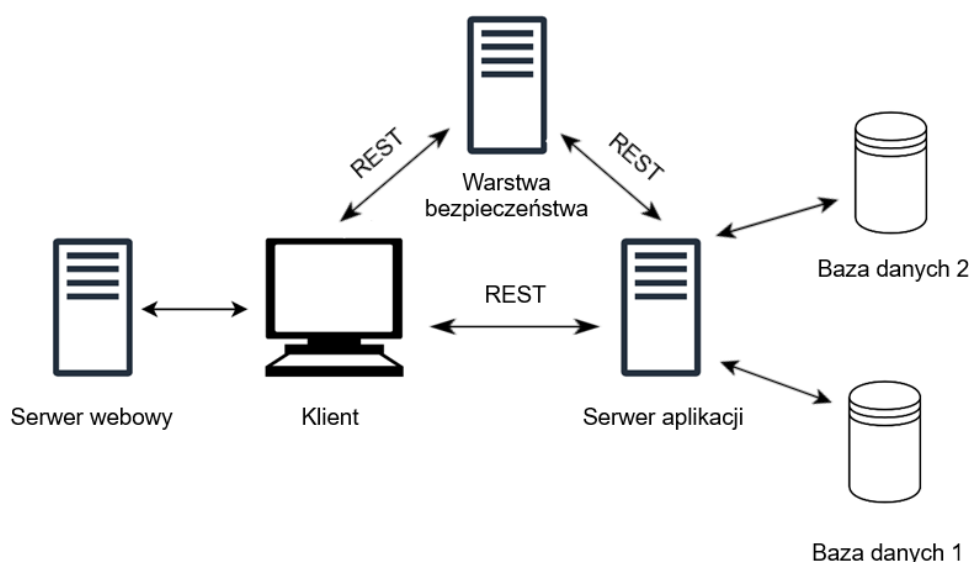
**1.3. Układ pracy**

## Rozdział 2

# Architektura systemu

Realizowany system jest serwisem webowym, który w dużym uogólnieniu można opisać jako system typu klient-serwer. Klient (Klient) wysyła żądanie do serwera (Serwer aplikacji), a następnie serwer odpowiednio przetwarza otrzymane żądania i zwraca klientowi odpowiedź, którą to później odpowiedź klient interpretuje i przedstawia użytkownikowi (w tym przypadku jest to GUI interfejsu webowego).

Szczegółową architekturę systemu dobrze opisuje rysunek 2.1



Rys. 2.1: Architektura systemu

### 2.1. Baza danych

Baza danych to warstwa systemu odpowiedzialna za przechowywanie danych. Baza danych 1 jest główną bazą danych w systemie, a Baza danych 2 jest dodatkową bazą danych, która przechowuje informacje o zawartościach artykułów. Zdecydowano, że Baza danych 2 będzie odpowiedzialna za przechowywanie informacji o zawartościach artykułów, gdyż jest to baza nierelacyjna (NoSQL). Bazy nierelacyjne charakteryzują się tym, że można w swobodniejszy sposób (bez relacji) przechowywać dane, a w tym przypadku jest to pożądane z powodu tego, że artykuł może zawierać rozdziały i podrozdziały. Nie zdecydowano się na użycie w projekcie tylko Bazy danych 2 (NoSQL), gdyż Baza danych 1 jest bazą relacyjną (SQL), która

pozwała na większą integralność danych niż w przypadku baz nierelacyjnych, gdyż należy na początku zdefiniować schemat, a w realizowanym systemie przewidziano wiele relacji.

## 2.2. Aplikacja serwerowa - Backend

Backend jest odpowiedzialny za przyjmowanie żądań od klienta, odpowiednie przetwarzanie tych żądań, wykonywanie pewnych operacji na danych przechowywanych w bazie danych na podstawie otrzymanych danych od klienta i przekazywanie klientowi adekwatnej odpowiedzi. Warstwa ta jest w ścisłym powiązaniu z warstwą bazy danych.

## 2.3. Klient - Frontend

Frontend jest odpowiedzialny za wysyłanie żądań do warstwy backendowej i następnie odpowiednie przetwarzanie oraz wyświetlanie danych otrzymanych w odpowiedzi od backendu. W tym przypadku frontend stanowi strona internetowa renderowana po stronie klienta.

## 2.4. Warstwa bezpieczeństwa

W systemie zostanie dodana warstwa bezpieczeństwa w postaci osobnego serwera, który odpowiada za uwierzytelnienie i autoryzację. Warstwa ta zabezpiecza zarówno warstwę kliencką poprzez blokowanie niektórych podstron, które nie powinny być dostępne dla danego użytkownika, jak i serwer aplikacji poprzez wymóg dostarczania prawidłowego tokenu przy wysyłaniu przez klienta każdego żądania do tego serwera.

Klient może uzyskać token potrzebny do wysyłania zapytań do serwera aplikacji poprzez zalogowanie się do serwera bezpieczeństwa. W przypadku pomyślnego logowania, klient otrzymuje od serwera bezpieczeństwa wygenerowany token, który to jest później przez klienta dostarczany w nagłówku `Authorization: Bearer <token>`. Opisany proces uwierzytelnienia nazywa się uwierzytelnianiem na okaziciela (ang. *Bearer authentication*).

Zastosowany serwer bezpieczeństwa umożliwi również autoryzację użytkowników w oparciu o ich role.

## 2.5. REST

Komunikacja w systemie między frontendem i backendem, frontendem i serwerem bezpieczeństwa oraz backendem i serwerem bezpieczeństwa odbywa się za pomocą REST. REST jest to sposób i format w jaki komunikuje się klient z serwerem. Serwer udostępnia klientowi punkty końcowe (end-pointy), do których klient może wysłać żądania http przesyłając przy tym jakieś dane np. tytuł wyszukiwanego artykułu. W skrócie komunikacja REST odznacza się następującymi cechami:

- bezstanowość,
- architektura klient-serwer,
- jednolity interfejs komunikacyjny – dzięki temu możliwe jest np. komunikowanie się systemów zaimplementowanych w różnych językach programowania,
- wykorzystywanie protokołu http.

W przypadku protokołu http można wyróżnić 4 podstawowe typy żądań:

- GET - pobranie zasobów,
- POST - wprowadzenie danych,

- PUT - aktualizacja zasobów,
- DELETE - usuwanie zasobów.

# Rozdział 3

## Wymagania funkcjonalne

Na podstawie celu oraz zakresu pracy zdefiniowano definicje oraz wymagania funkcjonalne.

### 3.1. Definicje

Przed zdefiniowaniem wymagań funkcjonalnych, potrzebne było określenie definicji, które będą używane zarówno przy wymaganiach funkcjonalnych, jak i w reszcie pracy.

Zdefiniowano następujące definicje:

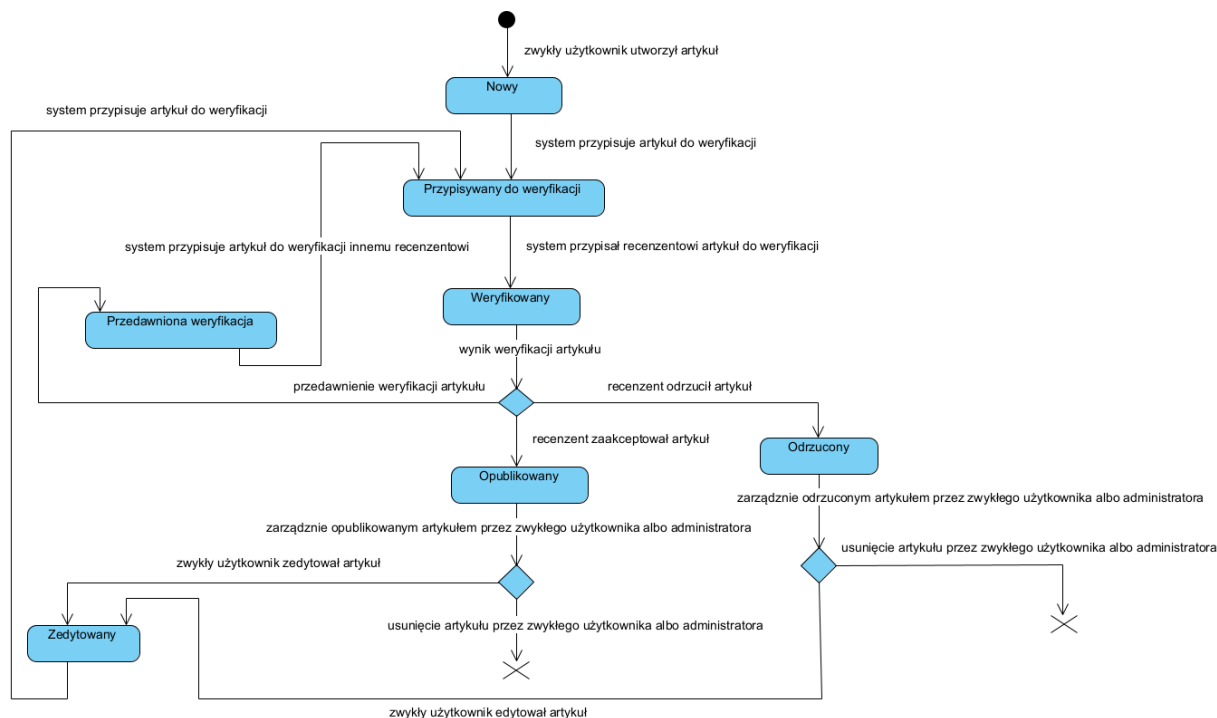
- Technologie - technologie i narzędzia wykorzystywane przez informatyków, a przede wszystkim przez programistów. Technologie będą opisywane następującymi atrybutami:
  - Nazwa,
  - Opis,
  - Dostawca (opcjonalne),
  - Ikona (opcjonalne),
  - Kategoria,
  - Data pierwszego wydania (opcjonalne),
  - Data ostatniego wydania (opcjonalne),
  - Daty edycji,
  - Informacje o osobach, które dokonały edycji.
- Klasyfikacja technologii - hierarchiczny podział technologii na kategorie ze względu na ich architekturę. Klasyfikację tę można przedstawić w postaci następującego drzewa:
  - Technologie informatyczne
    - \* Język programowania (np. Java, C++)
      - Biblioteka (np. SFML, SDL, OpenGL),
      - Framework (np. Spring, Spring Boot, React, Angular)
    - \* Język znaczników (np. TeX, HTML, XML)
    - \* Język bazy danych (np. SQL, GraphQL)
      - Relacyjna (np. MySQL, Oracle Database, SQLite)
      - Obiektowo-relacyjna (np. PostgreSQL)
      - NoSQL (np. MongoDB, Cassandra)
  - Środowiska uruchomieniowe
    - \* System operacyjny (np. Windows, Linux)
    - \* Wysokopoziomowe (JVM, .NET, node.js)

- \* Niskopoziomowe (np. Arduino, Raspberry Pi)
- Narzędzia (oprogramowanie)
  - \* Środowisko programistyczne (np. Netbeans, Eclipse, Visual Studio Code, Visual Studio, Itellij)
  - \* System kontroli wersji (np. git)
    - Serwisy hostujące gita (np. GitLab, GitHub)
  - \* CI/CD (np. Jenkins, GitLab CI)
  - \* Konteneryzacja (np. docker)
  - \* Orkiestracja (system do zarządzania, organizacji i planowania zasobów systemu – np. Docker Compose, Kubernetes)
- Inne (w przypadku, gdy w bazie danych nie znaleziono kategorii technologii ze względu na jej architekturę)

Założono, że drzewo to będzie edytowalne dopiero powyżej 1 poziomu.

- Artykuł - informacja o danej technologii stworzona przez użytkownika. Artykuł będzie opisywany następującymi atrybutami:
  - Status (możliwe wartości: nowy, przypisywany do weryfikacji, weryfikowany, przedawiona weryfikacja, odrzucony, opublikowany, zedytowany),
  - Tytuł,
  - Autor,
  - Data utworzenia,
  - Data modyfikacji,
  - Kategoria technologii wraz z całą hierarchiczną ścieżką prowadzącą do tej kategorii (np. dla Javy będzie to: Technologie Informatyczne / Język Programowania / Java),
  - Dostawca technologii (opcjonalne),
  - Ikona technologii (opcjonalne),
  - Tekst artykułu,
  - Lista opinii o artykule,
  - Lista opinii o technologii,
  - Średnia ocena z co najmniej 5-ciu opinii o artykule,
  - Data przypisania do weryfikacji,
  - Weryfikujący recenzent.

Artykuły podlegają cyklowi życia, który jest przedstawiony na diagramie maszyny stanów 3.1:



Rys. 3.1: Cykl życia artykułu

Diagram 3.1 przedstawia przejścia do odpowiednich statusów artykułu (zaokrąglone prostokąty) w zależności od podjętych przez użytkowników działań.

- Rola - zestaw uprawnień użytkownika, które określają jego zakres dostępu do systemu oraz określonych funkcji tego systemu. Możliwe jest przypisanie danemu użytkownikowi ról, co jest równoznaczne z uzyskaniem przez tego użytkownika uprawnień zdefiniowanych w tych rolach. Wyróżniono w systemie następujące role:
  - Użytkownik - każdy użytkownik korzystający z serwisu. Może on jedynie przeglądać zasoby serwisu,
  - Niezalogowany użytkownik - niezalogowany użytkownik mający możliwość przeglądania zasobów serwisu oraz może się zarejestrować i zalogować,
  - Zalogowany użytkownik - każdy zarejestrowany i zalogowany użytkownik. Może on przede wszystkim przeglądać i tworzyć artykuły oraz wystawiać komentarze i opinie o artykułach.
  - Autor artykułu - każdy zalogowany użytkownik mogący edytować oraz usuwać utworzone przez siebie artykuły,
  - Autor komentarza o artykule - każdy zalogowany użytkownik mogący edytować oraz usuwać utworzone przez siebie komentarze o artykule,
  - Autor opinii o artykule - każdy zalogowany użytkownik mogący edytować oraz usunąć utworzoną przez siebie opinię o artykule,
  - Autor akceptacji opinii o artykule - każdy zalogowany użytkownik mogący edytować oraz usunąć utworzoną przez siebie akceptację opinii o artykule,
  - Recenzent (ekspert od technologii) - zarejestrowany i zalogowany użytkownik, który otrzymał od administratora rolę recenzenta. Jego głównym zadaniem jest weryfikacja artykułów przed ich opublikowaniem w serwisie. Na podstawie utworzonej przez administratora listy technologii, w których dany recenzent jest ekspertem, przydzielane są temu recenzentowi odpowiednie artykuły do zrecenzowania (zweryfikowania). Innym uprawnieniem tego użytkownika jest m.in. zarządzanie klasyfikacją technologii.
  - Administrator (utrzymuje porządek w serwisie) - zarejestrowany i zalogowany użytkownik, który otrzymał od innego administratora rolę administratora. Odpowiada on przede

wszystkim za przydzielanie ról użytkownikom, ustalanie listy technologii, w których dany recenzent jest ekspertem oraz utrzymywanie porządku w serwisie poprzez edytowanie i usuwanie niewłaściwych treści (np. wirusy lub spam). Przy instalacji systemu powinno być tworzone jedno konto użytkownika z rolą administratora, gdyż to właśnie administrator odpowiada za przydzielanie ról innym użytkownikom,

- System - sprzęt, który odpowiada za automatyczne przypisywanie recenzenta do weryfikacji artykułów oraz automatyczne ponowne przypisanie artykułu do weryfikacji innemu recenzentowi, jeśli upłynął 1-tygodniowy termin weryfikacji artykułu przez aktualnego recenzenta.
- Komentarz do artykułu - tekstowa informacja zwrotna zalogowanego użytkownika o danym artykule,
- Ocena artykułu - ocena wystawiona przez zalogowanego użytkownika na temat danego artykułu. Ocena ta jest w postaci gwiazdek będącą wartością od 1 do 5, przy czym wartość 1 oznacza ocenę negatywną i wskazuje, że artykuł posiada rażące błędy i powinien zostać edytowany albo usunięty, a wartość 5 oznacza ocenę pozytywną i wskazuje, że artykuł nie posiada rażących błędów oraz informacje w nim zawarte są niezwykle przydatne dla użytkowników,
- Opinia o artykule - oceniająca informacja zwrotna zalogowanego użytkownika na temat danego artykułu, która zawiera tekstowy komentarz oraz ocenę tego artykułu,
- Akceptacja opinii o artykule - ocena wystawiona przez zalogowanego użytkownika dotycząca opinii o artykule. Przyjmuje ona dwie wartości: ocena pozytywna (łapka w górę) oznaczająca, że użytkownik zgadza się z opinią i ocena negatywna (łapka w dół) oznaczająca, iż użytkownik nie zgadza się z opinią.

## 3.2. Wymagania funkcjonalne poszczególnych ról użytkowników

Po zdefiniowaniu potrzebnych definicji, można było już przystąpić do określenia wymagań funkcjonalnych poszczególnych ról użytkowników, które będą opisywały dostępne funkcje dla użytkowników.

Zdefiniowano następujące wymagania funkcjonalne:

- Użytkownik
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wyszukiwania artykułów po następujących kryteriach:
    - \* Tytuł,
    - \* Autor,
    - \* Kategoria technologii,
    - \* Zastosowania technologii,
    - \* Dostawca technologii,
    - \* Zakres dat, w których mieści się data powstania,
    - \* Zakres dat, w których mieści się data modyfikacji,
    - \* Własne artykuły.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość sortowania artykułów po następujących wartościach:
    - \* Popularność (liczba opinii),
    - \* Data powstania,
    - \* Data modyfikacji,



- \* Średnia ocena.
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wyświetlenia zawartości artykułu,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość przeglądania komentarzy o artykule,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość przeglądania opinii o artykule,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wyszukiwania technologii po następujących kryteriach:
  - \* Nazwa
  - \* Kategoria,
  - \* Zastosowania,
  - \* Dostawca,
  - \* Zakres dat, w których mieści się data pierwszego wydania,
  - \* Zakres dat, w których mieści się data ostatniego wydania.
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość sortowania technologii po następujących wartościach:
  - \* Popularność (liczba opinii),
  - \* Data pierwszego wydania,
  - \* Data ostatniego wydania,
  - \* Średnia ocena.
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wyświetlenia opisu technologii,
- Niezalogowany użytkownik
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarejestrowania się
    - \* Podczas rejestracji użytkownik będzie podawał następujące informacje:
      - Nazwa użytkownika,
      - Imię,
      - Nazwisko,
      - Adres e-mail,
      - (Opcjonalnie) Awatar,
      - Hasło.
    - \* Po rejestracji i zalogowaniu, użytkownik uzyskuje uprawnienia zalogowanego użytkownika, a aby uzyskać uprawnienia recenzenta lub administratora, należy w tym celu skontaktować się z administratorem, który będzie w stanie nadać taką rolę,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zalogowania się
    - \* Podczas logowania użytkownik będzie wpisywał login lub e-mail oraz hasło,
    - \* Użytkownik będzie mógł w tym samym momencie korzystać jedynie z uprawnień w ramach jednej posiadanej i wybranej przez niego roli,
    - \* Podczas logowania i po zalogowaniu powinna być dostępna dla użytkownika możliwość wybrania jednej z posiadanych przez niego ról.
- Autor artykułu
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania własnymi artykułami w następującym zakresie:
    - \* Edytowanie, przy czym aby zmieniony artykuł został opublikowany w serwisie, to artykuł ten musi przejść pozytywnie weryfikację przeprowadzaną przez recenzenta,
    - \* Usuwanie.
- Autor komentarza o artykule

- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania własnymi komentarzami o artykule w następującym zakresie:
  - \* Edytowanie,
  - \* Usuwanie.
- Autor opinii o artykule
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania własną opinią o artykule w następującym zakresie:
    - \* Edytowanie,
    - \* Usuwanie.
- Autor akceptacji opinii o artykule
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usunięcia własnej akceptacji opinii o artykule.
- Zalogowany użytkownik
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość edycji swoich danych,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zmiany hasła,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wylogowania się,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość stworzenia artykułu, przy czym aby artykuł został opublikowany w serwisie, to artykuł ten musi przejść pozytywnie weryfikację przeprowadzaną przez recenzenta,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość dodania komentarza o artykule,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość dodania opinii o artykule którego użytkownik nie jest autorem. Użytkownik będzie mógł zostawić tylko jedną opinię dla danego artykułu,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość dodania akceptacji opinii o artykule. Użytkownik będzie mógł zostawić akceptację opinii, której nie jest autorem oraz będzie mógł zostawić tylko jedną akceptację dla danej opinii o artykule.
- Recenzent
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość edycji rodziny technologii,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość ustawienia swojej dostępności na „dostępny” albo „nieдоступny”. W przypadku ustawionej niedostępności nie będą takiemu recenzentowi przypisywane artykuły do zweryfikowania.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość weryfikacji artykułów
    - \* Powinna być możliwość automatycznego przypisywania artykułów do recenzowania recenzentom na podstawie ich dostępności, posiadanych przez nich list technologii, w których są ekspertami oraz liczby recenzowanych przez nich artykułów. W pierwszej kolejności nie będą brani pod uwagę niedostępni recenzenci, następnie będą wybierani recenzenci, którzy są ekspertami w jak najbardziej szczegółowej technologii (np. Java jest bardziej szczegółowa niż języki programowania), której dotyczy artykuł oraz w trzeciej kolejności będą wybierani recenzenci, którzy recenzowali najmniejszą liczbę artykułów.
    - \* Weryfikację danego artykułu będzie mógł przeprowadzić jedynie jeden recenzent,
    - \* Następnie po przypisaniu artykułu do recenzowania danemu recenzentowi, recenzent ten będzie miał tydzień na akceptację lub odrzucenie artykułu. W przypadku przekroczenia terminu zostanie usunięte przypisanie artykułu do weryfikacji i będzie to skutkowało ponownym przypisaniem artykułu do weryfikacji innemu recenzentowi. Przy akceptacji artykułu opcjonalne jest załączenie wiadomości (np. drobne uwagi), ale przy odrzuceniu

artykułu załączenie wiadomości jest obowiązkowe i powinna ona zawierać informacje o tym, dlaczego artykuł został odrzucony.

- Administrator
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość edycji danych innych użytkowników,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania artykułami w następującym zakresie:
    - \* Edytowanie,
    - \* Usuwanie.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania komentarzy o artykule,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania opinii o artykule,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość przypisywania innym użytkownikom ról,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania przypisanych ról innych użytkowników,

# Rozdział 4

## Wymagania niefunkcjonalne

Na podstawie celu oraz zakresu pracy zdefiniowano następujące wymagania niefunkcjonalne:

- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemu
  - Użytkownik o posiadanej przez siebie roli będzie miał dostęp do systemu jedynie w zakresie uprawnień przypisanych do tej roli,
  - Używanie zewnętrznego serwera uwierzytelniającego i autoryzacyjnego,
  - Używanie tokenu na okaziciela (ang. *Bearer token*) przy wykonywaniu zapytań do Backendu,
  - Nieprzesyłanie hasła, jeśli nie jest to konieczne,
  - Tworzone hasła powinny spełniać następujące kryteria:
    - \* Minimalna długość - 8,
    - \* Co najmniej jedna mała litera,
    - \* Co najmniej jedna duża litera,
    - \* Co najmniej jedna cyfra.
- Wymagania dotyczące obciążenia systemu
  1. Całkowita liczba użytkowników - 200000 (liczba przyjęta z góry),
  2. Średni dzienny czas spędzania użytkowników w serwisie - 1 godzina (liczba przyjęta z góry),
  3. Średnia liczba zalogowanych użytkowników w jednym momencie - 8333 ( $1 / (24 / 2.)$ ),
  4. Liczba artykułów - 600000 (liczba przyjęta z góry),
  5. Średni rozmiar artykułu - 8.2 KB (średnia waga ikony technologii - 4.2 KB, średnia waga zawartości artykułu - 4 KB (sam tekst) - (przyjęto, że zostaną wzięte pod uwagę najbardziej znaczące dane)),
  6. Średni czas spędzania użytkownika na jednym artykule - 2 minuty
  7. Średnia liczba zapytań do Bazy danych 1 na minutę dla jednego użytkownika - 2.5 (Założono, że użytkownik średnio spędza 2 minuty na jednym artykule, a aby wyświetlić kolejny artykuł, to użytkownik najczęściej wpisuje tytuł tego artykułu, artykuł jest następnie wyszukiwany (1 zapytanie), a następnie do wyświetlenia otrzymanego artykułu wywoływane są 4 zapytania (zapytanie o podstawowe dane o artykule (tytuł, autor, itp.), zapytanie o komentarze oraz zapytanie o opinie o artykule, zapytanie o opinie o technologii), czyli łącznie 5 zapytań co 2 minuty)
  8. Średnia liczba zapytań do Bazy danych 1 na sekundę - 347 ( $7 / 60 * 3.$ ),
  9. Średnia liczba zapytań do Bazy danych 2 na minutę dla jednego użytkownika - 0.5 (Założono, że użytkownik średnio spędza 2 minuty na jednym artykule, a z powodu tego, że w tej bazie danych przechowywane są jedynie zawartości artykułów, zatem można uznać, że co 2 minuty wywoływane jest 1 zapytanie)

10. Średnia liczba zapytań do Bazy danych 2 na sekundę - 69 ( $9. / 60 * 3.$ ),

- Wykorzystywane technologie i narzędzia
  - Backend - Spring Boot,
  - Frontend - React (główny framework), Typescript (statyczne typowanie), MUI (biblioteka komponentów),
  - Baza danych 1 (główna baza danych) - PostgreSQL,
  - Baza danych 2 (baza danych przechowująca zawartości artykułów) - MongoDB,
  - Warstwa bezpieczeństwa (serwer uwierzytelniania i autoryzacji) - Keycloak,
  - Dokumentacja - LaTeX.

## Rozdział 5

# Diagramy przypadków użycia

Na podstawie zdefiniowanych wcześniej wymagań funkcjonalnych, wykonano identyfikację aktorów oraz sporządzono diagramy przypadków użycia. Do stworzenia diagramów wykorzystano program Visual Paradigm Standard.

### 5.1. Identyfikacja aktorów

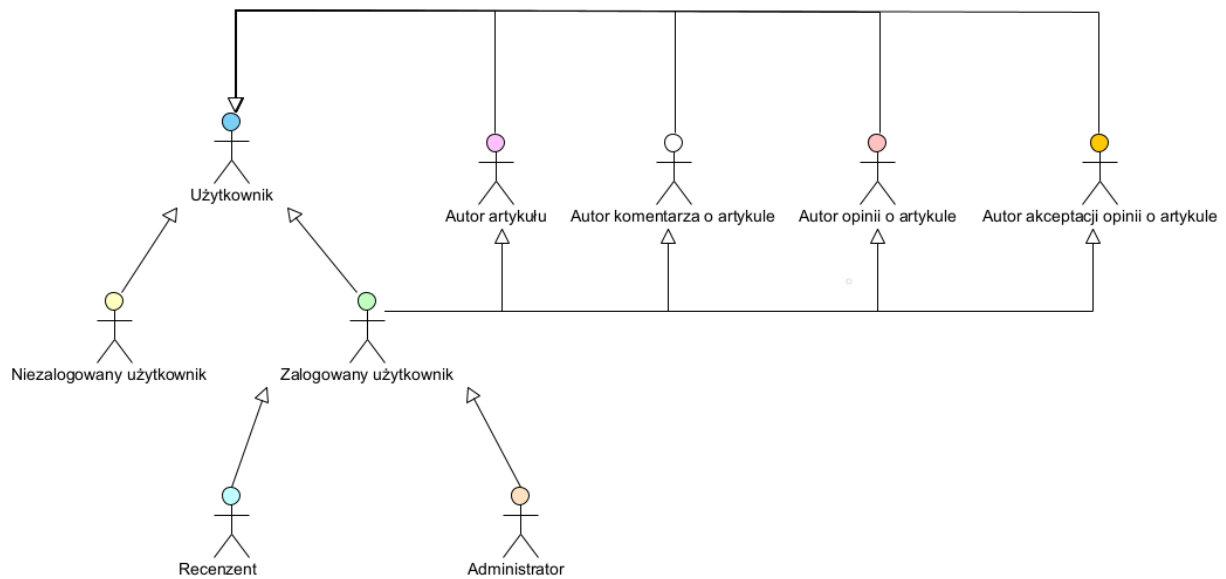
Na podstawie analizy wymagań funkcjonalnych zdefiniowano następujących aktorów:

- **Użytkownik** - rola przypisywana każdemu użytkownikowi, która uprawnia do przeglądania zasobów serwisu,
- **Niezałogowany użytkownik** - rola przypisywana każdemu niezalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia do rejestracji i logowania,
- **Zalogowany użytkownik** - rola przypisywana każdemu zalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia do m.in. tworzenia artykułów, czy zostawiania komentarzy,
- **Autor artykułu** - rola przypisywana każdemu zalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia do edytowania oraz usuwania utworzonych przez siebie artykułów,
- **Autor komentarza o artykule** - rola przypisywana każdemu zalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia do edytowania oraz usuwania utworzonych przez siebie komentarzy o artykule,
- **Autor opinii o artykule** - rola przypisywana każdemu zalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia do edytowania oraz usunięcia utworzonej przez siebie opinii o artykule,
- **Autor akceptacji opinii o artykule** - rola przypisywana każdemu zalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia do usunięcia utworzonej przez siebie akceptacji opinii o artykule,
- **Recenzent** - rola przypisywana przez administratora użytkownikom, którzy będą się zajmować przede wszystkim weryfikacją artykułów,
- **Administrator** - rola przypisywana przez administratora użytkownikom, którzy będą się zajmować przede wszystkim utrzymaniem porządku w serwisie. Rola ta charakteryzuje się największymi uprawnieniami.

### 5.2. Diagramy przypadków użycia

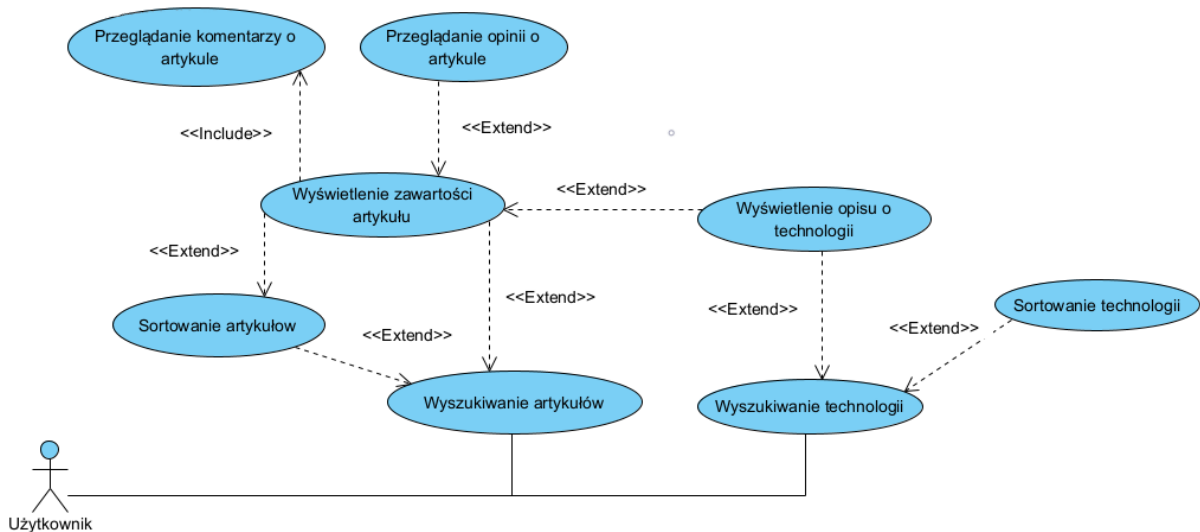
Na podstawie zdefiniowanych wcześniej wymagań funkcjonalnych oraz zidentyfikowanych aktorów, sporządzono diagramy przypadków użycia. Zdecydowano się na zastosowanie dziedziczenia między aktorami, gdyż opracowane role charakteryzują się tym, że posiadają wiele wspól-

nych uprawnień (przypadków użycia) i działanie to pozwala na zmniejszenie złożoności systemu. Dziedziczenie aktorów zostało przedstawione na rysunku 5.1.

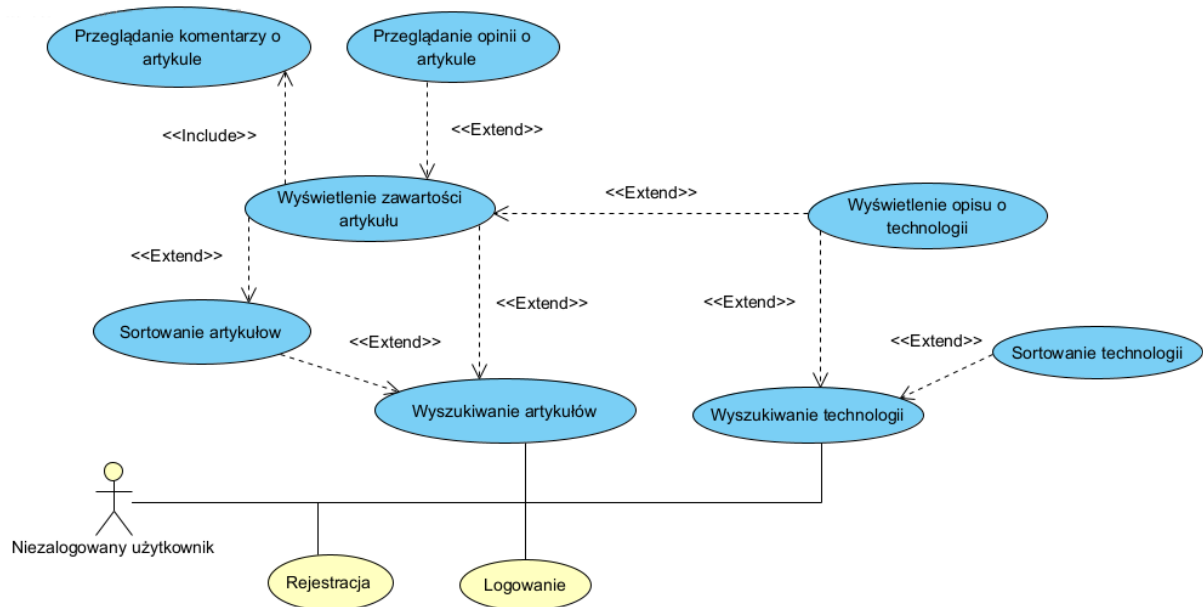


Rys. 5.1: Dziedziczenie między aktorami

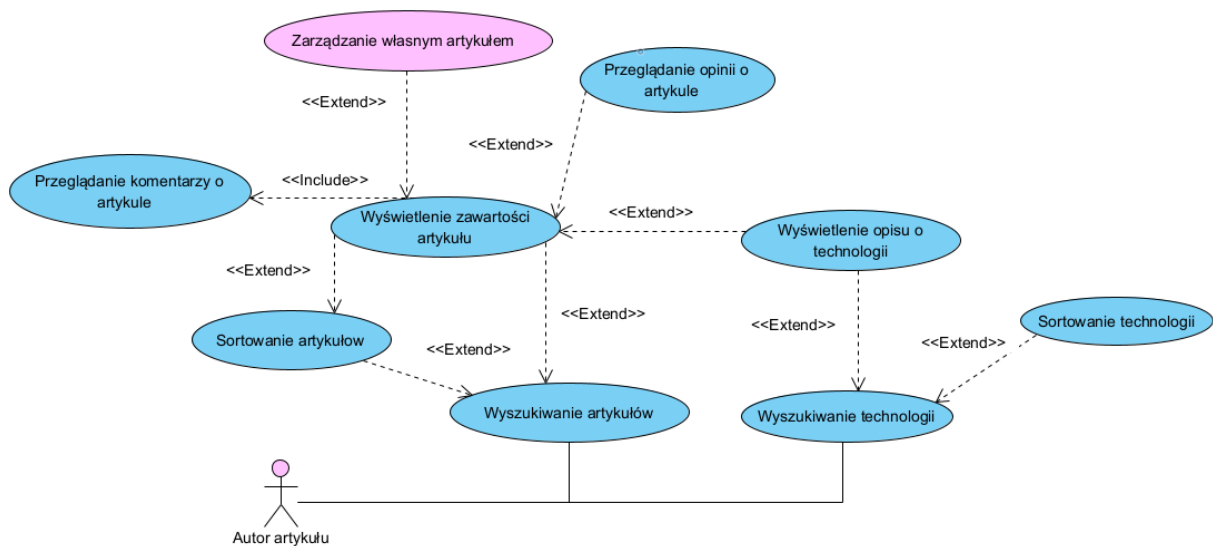
Z powodu dosyć dużej złożoności systemu pod względem liczby wymagań funkcjonalnych i liczby ról, dla zachowania czytelności, stworzono osobne diagramy dla każdego aktora. Poniżej znajdują się diagramy przypadków użycia dla poszczególnych aktorów.



Rys. 5.2: Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika

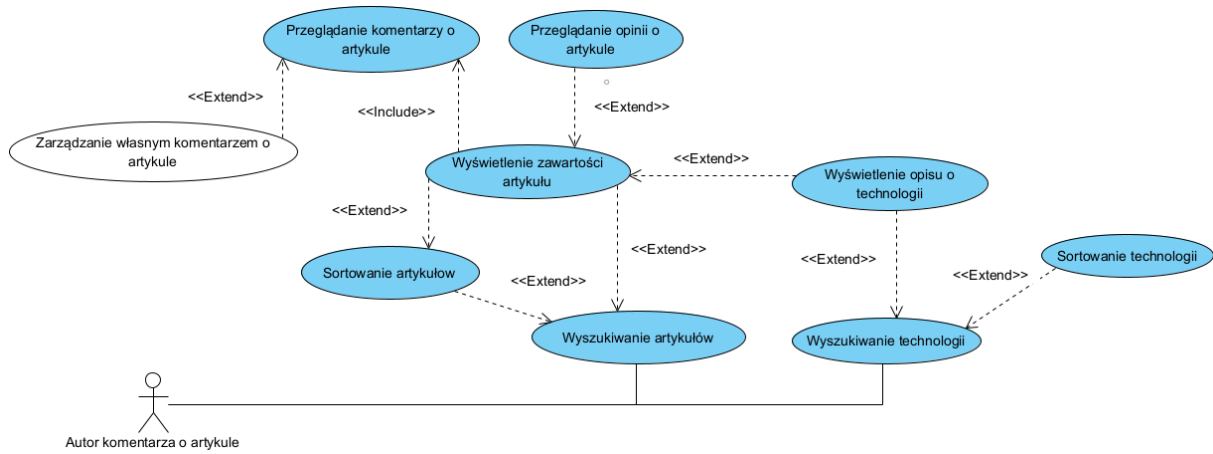


Rys. 5.3: Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika

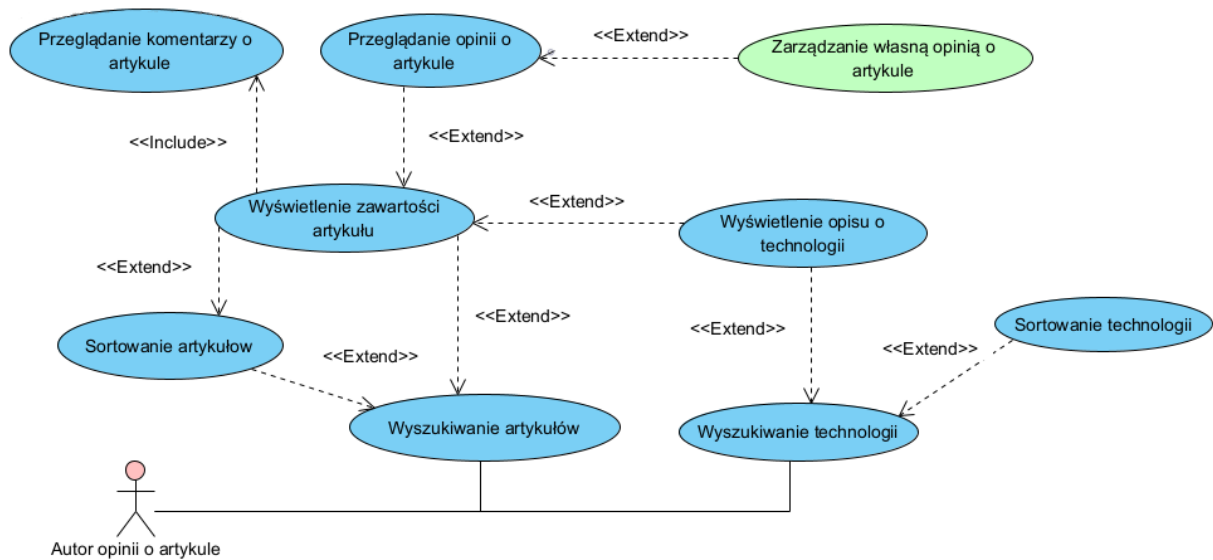


Rys. 5.4: Diagram przypadków użycia dla autora artykułu

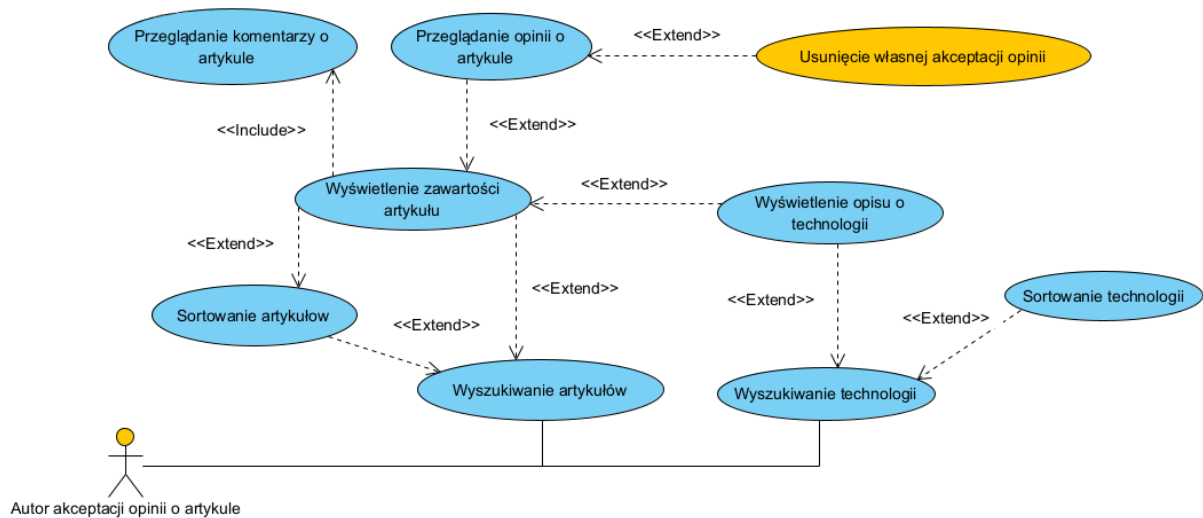




Rys. 5.5: Diagram przypadków użycia dla autora komentarza o artykule



Rys. 5.6: Diagram przypadków użycia dla autora opinii o artykule



Rys. 5.7: Diagram przypadków użycia dla autora akceptacji opinii o artykule



Rys. 5.9: Diagram przypadków użycia dla recenzenta



Warunki końcowe:	Założenie konta zwykłego użytkownika
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Rejestracja” na nagłówku strony (Rys. 5.12),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do rejestracji (Rys. 5.13),</li> <li>3. Użytkownik wypełnia pola w formularzu,</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Zarejestruj”,</li> <li>5. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>6. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja wyświetla regulamin serwisu,</li> <li>7. Użytkownik przegląda cały regulamin i go akceptuje poprzez kliknięcie w pole wyboru „Akceptuje regulamin” (Rys. 5.14),</li> <li>8. Serwis tworzy nowe konto.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje rejestrację</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „X” lub klika w obszar poza formularzem,</li> <li>4a. Wyłączenie formularza.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li> <li>7b. Powrót do punktu 3.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie akceptuje regulaminu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7c. Użytkownik klika w pole wyboru po lewej stronie od napisu „Nie akceptuje regulaminu” lub klika przycisk „X”</li> <li>8c. Wyłączenie formularza.</li> </ol>

IT Tech Technologie IT		Logowanie	Rejestracja
Artykuły		Technologie	

Rys. 5.12: Prototyp nagłówka strony dla niezalogowanego użytkownika

X

## Rejestracja

Imię \*

Nazwisko \*

Nazwa użytkownika \*

E-mail \*

Hasło \*

Powtórz hasło \*

Dodaj awatar +

Zarejestruj

\* - pole wymagane

Rys. 5.13: Prototyp formularza rejestracji

X

## Regulamin

### 1. Ogólne zasady

Użytkownicy nie powinni umieszczać w serwisie treści zawierających wulgaryzmy, będących spamem lub zawierających linki do niebezpiecznych stron (wirusy itp.). W pierwszym przypadku treści te będą usuwane przez administratorów, a w przypadku skrajnych lub powtarzających się takich działań, konto użytkownika odpowiadającego za tego typu treści może zostać zablokowane na jakiś czas (zwykle 1 dzień) lub na stałe.

### 2. Artykuły

Użytkownicy nie powinni publikować w artykułach informacji nieprawdziwych, nieaktualnych, tekst nie powinien zawierać błędów, zamieszczane rysunki powinny być czytelne, a kod powinien być wstawiony za pomocą pól specjalnie do tego przeznaczonych.

W przypadku niezastosowania się użytkownika do powyższych reguł, artykuł zostanie zedytowany przez administratora w przypadku wymogu drobnych poprawek, a w przypadku dużych zmian, artykuł taki zostanie wycofany z serwisu, autor artykułu będzie musiał poprawić błędy i zmieniony artykuł przejdzie jeszcze raz weryfikację przez automatycznie wybranego recenzenta.

☐
Akceptuję regulamin

☐
Nie akceptuję regulaminu

Rys. 5.14: Prototyp formularza z akceptacją regulaminu

Tab. 5.2: Opis przypadku użycia - logowanie

Nazwa:	Logowanie
Cel:	Zalogowanie się użytkownika
Aktorzy:	Niezalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany
Warunki końcowe:	Zalogowanie się użytkownika

Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Logowanie” na nagłówku strony (Rys. 5.12),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do logowania (Rys. 5.15),</li> <li>3. Użytkownik wypełnia pola w formularzu,</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Zaloguj”,</li> <li>5. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>6. Po pozytywnej walidacji danych, użytkownik zostaje zalogowany do systemu i będzie mógł korzystać z funkcji systemu w zakresie adekwatnym do jego uprawnień. Zmienia się wygląd nagłówka strony (Rys. 5.16),</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje logowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „X” lub klika w obszar poza formularzem,</li> <li>4a. Wyłączenie formularza.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li> <li>7b. Powrót do punktu 3.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Hasło użytkownika zostało wcześniej zresetowane (puste hasło)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7c. Aplikacja wyświetla formularz do ustawienia hasła (Rys. 5.17)</li> <li>8c. Użytkownik podaje hasło,</li> <li>9c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>10c. Serwis sprawdza, czy podano hasło oraz jeśli podano, to czy jest ono zgodne z narzuconym rozmiarem i formatem,</li> <li>11c. Po pozytywnej walidacji hasła, hasło użytkownika zostaje zmienione.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone hasło po resecie hasła nie przeszło walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11ca. Aplikacja zmienia kolor obramowania pola z hasłem, na czerwono oraz wyświetla pod tym polem adekwatny komunikat o błędzie</li> <li>12ca. Powrót do punktu 8c,</li> </ol>



Logowanie

Login lub E-mail

Hasło

Zaloguj

Rys. 5.15: Prototyp formularza logowania



**IT Tech** Technologie IT Kamil Dywan 

Artykuły Technologie

Rys. 5.16: Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika



Ustawianie hasła

Hasło

Zapisz

Rys. 5.17: Prototyp formularza do ustawienia hasła po jego zresetowaniu

Tab. 5.3: Opis przypadku użycia - wylogowanie

Nazwa:	Wylogowanie
Cel:	Wylogowanie się użytkownika
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany
Warunki końcowe:	Wylogowanie użytkownika z serwisu



Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.18),</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Wyloguj się”,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla komunikat o wylogowaniu się,</li> <li>4. Następuje wylogowanie użytkownika oraz zmienia się wygląd nagłówka strony (Rys. 5.12).</li> </ol>
-----------	---



Rys. 5.18: Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika z otwartymi opcjami dotyczącymi konta

Tab. 5.4: Opis przypadku użycia - edycja swoich danych

Nazwa:	Edycja swoich danych
Cel:	Zapisanie danych użytkownika zgodnie z wprowadzonymi przez niego zmianami
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany
Warunki końcowe:	Zapisanie zmienionych danych użytkownika
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.18),</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Dane użytkownika”,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.19),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Edytuj dane”,</li> <li>5. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.20),</li> <li>6. Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>7. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>8. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>9. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zapisuje zmienione dane użytkownika.</li> </ol>

Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edycję danych</p> <p>6a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</p> <p>7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.19).</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <p>9b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</p> <p>10b. Powrót do punktu 6.</p>

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Dane użytkownika

Imię

Kamil

Nazwisko

Dywan


Nazwa użytkownika

kamil.dywan

E-mail

kamil.dywan@mail.pl

Awatar



Edytuj dane

Rys. 5.19: Prototyp panelu z danymi użytkownika

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

### Dane użytkownika

Imię

Kamil

Nazwisko

Dywan

Nazwa użytkownika

kamil.dywan

E-mail

kamil.dywan@mail.com

Awatar

K

avatar.png +

Zapisz

Anuluj

Rys. 5.20: Prototyp formularza edycji swoich danych

Tab. 5.5: Opis przypadku użycia - zmiana hasła

Nazwa:	Zmiana hasła
Cel:	Zmiana hasła zgodnie z wprowadzoną przez użytkownika wartością
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany
Warunki końcowe:	Zapisanie zmienionego hasła użytkownika

Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.18),</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Zmień hasło”,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla formularz do zmiany hasła (Rys. 5.21)</li> <li>4. Użytkownik podaje aktualne oraz nowe hasło,</li> <li>5. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>6. Serwis sprawdza, czy podano hasła, czy podane aktualne hasło jest prawidłowe oraz czy podane nowe hasło spełnia wymagania pod względem narzuconego rozmiaru i formatu danych,</li> <li>7. Po pozytywnej walidacji hasło użytkownika zostaje zmienione.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje zmianę hasła</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</li> <li>5a. Aplikacja wyłącza formularz do zmiany hasła.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li> <li>8b. Powrót do punktu 4.</li> </ol>

## Zmiana hasła

Aktualne hasło

Nowe hasło

Zapisz


Anuluj

Rys. 5.21: Prototyp formularza zmiany hasła

Tab. 5.6: Opis przypadku użycia - edycja danych innych użytkowników

Nazwa:	Edycja danych innych użytkowników
Opis:	Zapisanie danych innego użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami
Aktorzy:	Administrator
Warunki początkowe:	Użytkownik posiadający rolę administratora jest zalogowany
Warunki końcowe:	Zapisanie zmienionych danych innego użytkownika
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Zarządzanie użytkownikami” znajdujący się w menu głównym strony (Rys. 5.22),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla podstronę z wyszukiwarką użytkowników (Rys 5.23),</li> <li>3. Użytkownik wpisuje nazwę użytkownika (np. kamil),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”,</li> <li>5. Serwis wyszukuje użytkowników,</li> <li>6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych użytkowników (Rys 5.24)</li> <li>7. Użytkownik klika na jednego z innych użytkowników,</li> <li>8. Aplikacja wyświetla panel z danymi wybranego użytkownika (Rys 5.25),</li> <li>9. Użytkownik klika przycisk „Edytuj dane”,</li> <li>10. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.26),</li> <li>11. Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>12. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>13. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>14. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zapisuje zmienione dane innego użytkownika.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik resetuje hasło innego użytkownika</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9a. Użytkownik klika przycisk „Reset hasła”,</li> <li>10a. Aplikacja zastępuje hasło innego użytkownika pustym ciągiem znaków,</li> <li>11a. Powrót do punktu 8.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edycję danych</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11b. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</li> <li>12b. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys. 5.22).</li> </ol>

Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <p>14c. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</p> <p>15c. Powrót do punktu 11.</p>
------------------------	--

<b>IT Tech</b> Technologie IT		Kamil Dywan 
Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami

Rys. 5.22: Prototyp nagłówka strony dla administratora

<b>IT Tech</b> Technologie IT	Kamil Dywan	
Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami

Wyszukiwanie użytkowników

Nazwa użytkownika

< >

Rys. 5.23: Prototyp pustej wyszukiwarki użytkowników

<b>IT Tech</b> Technologie IT	Kamil Dywan	
Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami

Wyszukiwanie użytkowników

Nazwa użytkownika

kamil.dywan	Kamil Dywan
kamil.nowak	Kamil Nowak
kamil.kowalski	Kamil Kowalski

< 1 2 ... 8 >

Rys. 5.24: Prototyp wyszukiwarki użytkowników

**IT Tech**

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami
----------	-------------	---------------------------

### Dane użytkownika

Imię	Kamil
Nazwisko	Dywan
Nazwa użytkownika	kamil.dywan
E-mail	kamil.dywan@mail.pl

Reset hasła

Awatar

K

Edytuj dane

### Role użytkownika

Recenzent	<input checked="" type="checkbox"/>
Administrator	<input type="checkbox"/>

Rys. 5.25: Prototyp panelu z danymi innego użytkownika

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami
----------	-------------	---------------------------

### Dane użytkownika

Imię

Kamil

Nazwisko

Dywan

Nazwa użytkownika

kamil.dywan

E-mail

kamil.dywan@mail.com

Reset hasła

Awatar

K

avatar.png +

Zapisz

Anuluj

### Role użytkownika

Recenzent

☒

Administrator

☐

Rys. 5.26: Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika

Tab. 5.7: Opis przypadku użycia - zarządzanie rolami użytkownika

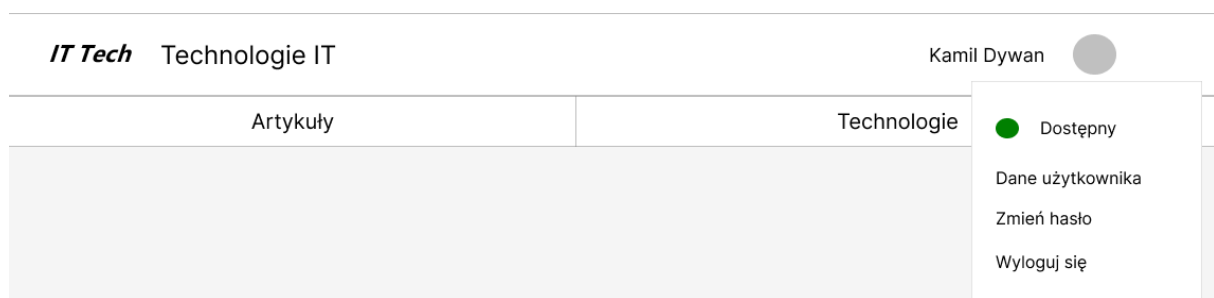
Nazwa:	Zarządzanie rolami innego użytkownika
Cel:	Zmiana przypisanych ról innego użytkownika
Aktorzy:	Administrator



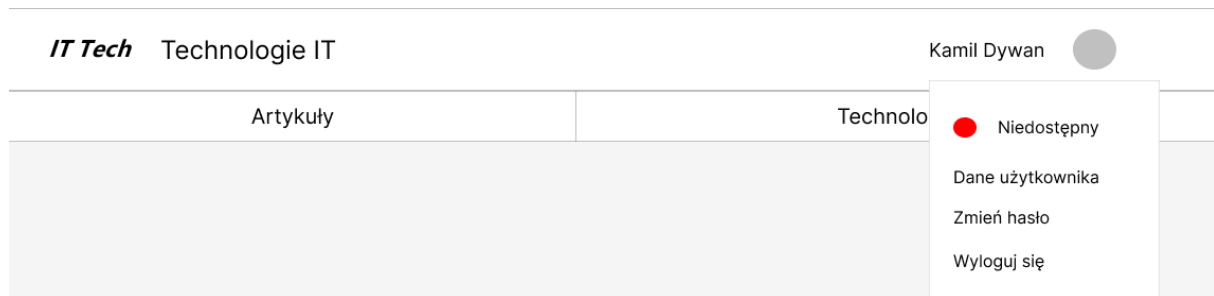
Warunki początkowe:	Wyświetlony panel z danymi innego użytkownika (Rys 5.25)
Warunki końcowe:	Zmiana przypisanych ról innego użytkownika
Przebieg:	<p>Inny użytkownik posiada wybraną rolę (np. Recenent na Rys 5.25)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na pole wyboru po prawej stronie od wybranej roli (jeśli przy roli jest zaznaczone pole wyboru, to oznacza to, że inny użytkownik ma przypisaną taką rolę, a jeśli pole wyboru będzie puste, to oznacza, że inny użytkownik nie posiada takiej roli),</li> <li>2. Pole wyboru staje się puste,</li> <li>3. Aplikacja usuwa przypisanie roli innego użytkownika.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Inny użytkownik nie posiada wybranej roli (np. Administrator na Rys 5.25)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2a. Pole wyboru zostaje zaznaczone</li> <li>3a. Aplikacja przypisuje wybraną rolę innemu użytkownikowi.</li> </ol>

Tab. 5.8: Opis przypadku użycia - zmiana swojej dostępności

Nazwa:	Zmiana swojej dostępności
Cel:	Zmiana swojej dostępności w przypadku przypisywania artykułów do weryfikacji
Aktorzy:	Recenzent
Warunki początkowe:	Użytkownik jest zalogowany
Warunki końcowe:	Zmiana dostępności użytkownika
Przebieg:	<p>Użytkownik ma swoją dostępność ustawioną na „Dostępny”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta,</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Dostępny” (Rys. 5.27),</li> <li>3. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na „Niedostępny” (Rys. 5.28), czyli takiemu recenzentowi nie będą przypisywane artykuły do weryfikacji.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik ma ustawioną swoją dostępność na „Niedostępny”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2a. Użytkownik klika przycisk „Niedostępny” (Rys. 5.28),</li> <li>3a. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na „Dostępny” (Rys. 5.27), czyli takiemu recenzentowi będą teraz przypisywane artykuły do weryfikacji.</li> </ol>



Rys. 5.27: Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta



Rys. 5.28: Prototyp nagłówka strony dla niedostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta

Tab. 5.9: Opis przypadku użycia - wyszukiwanie artykułów

Nazwa:	Wyszukiwanie artykułów
Opis:	Wyszukiwanie artykułów według podanych przez użytkownika kryteriów i wyświetlenie wyników tego wyszukiwania w postaci listy artykułów
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy wyszukanych artykułów
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Artykuły” znajdujący się w panelu nawigacji strony (Rys. 5.12),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29),</li> <li>3. Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.30),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”,</li> <li>5. Serwis wyszukuje artykuły,</li> <li>6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych artykułów (Rys. 5.31).</li> </ol>

**IT Tech** Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Tytuł

Autor

Kategoria technologii

Zastosowania technologii

Dostawca technologii

Data powstania

Data modyfikacji

Szukaj

Artykuły

Dodaj artykuł

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Rys. 5.29: Prototyp wyszukiwania artykułów z pustymi kryteriami wyszukiwania

**IT Tech** Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Tytuł

Autor

Kategoria technologii

Zastosowania technologii

Dostawca technologii

Data powstania

Data modyfikacji

Szukaj

Artykuły

Dodaj artykuł

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Rys. 5.30: Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Tytuł

Java

Autor

kamil.dywan

Kategoria technologii

Język programowania

Zastosowania technologii

Java

Dostawca technologii

Oracle

Data powstania

01.01.1995

01.07.2000

Data modyfikacji

01.01.2022

01.12.2022

Szukaj

Artykuły

Dodaj artykuł

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Java - poradnik

Java

Backend, Web

Adam Nowak

21:00, 01.01.2022

★ 50%

Podstawy Javy

Java

Backend, Web

Kamil Dywan

20:30, 04.03.2022

★ 62%

Wersje Javy

Java

Backend, Web

Kamil Dywan

22:00, 02.05.2022

★ 80%

Java - strumienie

Java

Backend, Web

Michał Nowak

19:30, 06.07.2022

★ 98%

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Rys. 5.31: Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi artykułami

Tab. 5.10: Opis przypadku użycia - sortowanie artykułów

Nazwa:	Sortowanie artykułów
Opis:	Posortowanie wyszukanых artykułów według opcji sortowania wybranej przez użytkownika oraz wyświetlenie listy tych posortowanych artykułów
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Wyszukanie artykułów (Rys. 5.31)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy posortowanych artykułów
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na rozsuwaną listę „Sortowanie”,</li> <li>2. Użytkownik wybiera jedną z opcji sortowania (Rys. 5.32),</li> <li>3. Aplikacja sortuje artykuły według wybranej opcji sortowania,</li> <li>4. Aplikacja wyświetla listę posortowanych artykułów.</li> </ol>

Sortowanie ▾

Liczba opinii: malejąco

Liczba opinii: rosnąco

Data powstania: malejąco

Data powstania: rosnąco

Data modyfikacji: malejąco

Data modyfikacji: rosnąco

Średnia ocena: malejąco

Średnia ocena: rosnąco

Rys. 5.32: Prototyp sortowania artykułów - dostępne opcje sortowania

Tab. 5.11: Opis przypadku użycia - wyświetlenie zawartości artykułu

Nazwa:	Wyświetlenie zawartości artykułu
Opis:	Wyświetlenie zawartości artykułu
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Wyszukanie artykułów (Rys. 5.31)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie zawartości artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,</li><li>2. Aplikacja wyświetla zawartość artykułu (Rys. 5.33).</li></ol>

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Kamil Dywan


Edytuj

Usuń

Data utworzenia: 14.07.2022, 00:32:45

Data modyfikacji: 14.07.2022, 00:32:45

Technologia → Język programowania → Java



Dostawca: Oracle

Zastosowania:

- Backend,
- Aplikacje webowe.

## Podstawy Javy

Java jest to współbieżny, oparty na klasach i mocno typowany obiektowy język programowania, który może być wykorzystywany w wielu dziedzinach. Został stworzony przez zespół pod kierownictwem Jamesa Goslinga z firmy Sun Microsystems, a pierwsze wydanie tego języka odbyło się w 1996 roku. Ważną cechą tego języka jest to, że przy kompilacji źródeł kodu w nim napisanych, używana jest maszyna wirtualna nazywana JVM (ang. Java Virtual Machine).

- JVM

Kod napisany w tym języku jest kompilowany do kodu bajtowego, który to następnie jest wykonywany przez maszynę wirtualną. Dodatkowo używana maszyna wirtualna sprawia, że język ten jest wieloplatformowy.

...

- Zastosowania

Z powodu na używaną maszynę wirtualną, programy napisane w Javie mogą być uruchomione na praktycznie wszystkich urządzeniach, co prowadzi do tego, że zastosowania tego języka mogą być bardzo rozległe. Przede wszystkim język jest wykorzystywany w aplikacjach Webowych jako backend oraz aplikacjach mobilnych. W przypadku zastosowań biznesowych język jest wykorzystywany przede wszystkim w rozwiązaniach wysokopoziomowych przez korporacje i duże firmy. Język ten z powodu używanej maszyny wirtualnej jest wolniejszy niż np. C++, dlatego też jest najchętniej wykorzystywany w aplikacjach wysokopoziomowych.

Platforma

Mobilne

Web

Wysokopoziomowe rozwiązania

Korporacyjne aplikacje

- Wersje

1.0 - 1996

2.0 - grudzień 1998 - 1999

...

9.0 - wrzesień 2017

11.0 - wrzesień 2018

15.0 - wrzesień 2020

17.0 - wrzesień 2021

- Linki

[1] <https://docs.oracle.com/en/java/> - oficjalna dokumentacja

★★★★☆ 75%

Komentarze

Opinie

Opis technologii

Dodaj komentarz

Kamil Dywan

15.07.2022, 00:32:45

:

Dobry artykuł

Dodaj komentarz

▼ Odpowiedzi

Adam Nowak

18.07.2022, 00:32:45

:

...

Zgadzam się

Dodaj komentarz

Kamil Dywan

20.07.2022, 00:32:45

:

Artykuł dobry, ale przydałoby się zamieścić więcej informacji o wersjach Javy oraz opis zmian w ramach tych wersji

Dodaj komentarz

Rys. 5.33: Prototyp artykułu

Tab. 5.12: Opis przypadku użycia - zarządzanie własnymi artykułami

Nazwa:	Zarządzanie własnymi artykułami
Opis:	Dodawanie artykułów, edytowanie oraz usuwanie własnych artykułów
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Otwarta podstrona z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29)
Warunki końcowe:	Dodawanie, edytowanie lub usunięcie artykułu
Przebieg:	<p>Dodawanie artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj artykuł”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do dodania artykułu (Rys. 5.34),</li> <li>3. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu (Rys. 5.35)</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>5. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>6. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja tworzy artykuł,</li> <li>7. Serwis przesyła artykuł do weryfikacji,</li> <li>8. Aplikacja wyświetla użytkownikowi wygląd utworzonego artykułu.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje dodanie artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</li> <li>4a. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29).</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas dodawania artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li> <li>7b. Przejście do punktu 3.</li> </ol>

Alternatywny przebieg:	<p>Edytowanie artykułu</p> <p>1c. Użytkownik wyszukuje artykuły,  2c. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,  3c. Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.33),  4c. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,  5c. Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.35)  6c. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu  7c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,  8c. Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,  9c. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika,  10c. Serwis przesyła artykuł do weryfikacji,  11c. Aplikacja przedstawia użytkownikowi wygląd zmienionego artykułu.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem artykułu oraz chciałby zedytować ten artykuł</p> <p>4ca. Użytkownik nie może zedytować wybranego artykułu (brak przycisku „Edytuj”),</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edytowanie artykułu</p> <p>3cb. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,  4cb. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29).</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas edytowania artykułu</p> <p>9cc. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,  10cc. Przejsie do punktu 6c.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Usunięcie artykułu</p> <p>4cd. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,  5cd. Aplikacja wyświetla komunikat z potwierdzeniem usunięcia artykułu (Rys. 5.36)  6cd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,  7cd. Serwis usuwa artykuł,  8cd. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29).</p>



Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem artykułu, który chce usunąć</p> <p>4cda. Użytkownik nie może usunąć wybranego artykułu (brak przycisku „Usuń”),.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Anulowanie usunięcia artykułu</p> <p>6cdb. Użytkownik klika przycisk „Nie” albo w obszar poza formularzem,</p> <p>7cdb. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29).</p>

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Tytuł

Kategoria

Zapisz

Anuluj

Rys. 5.34: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania artykułu

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły	Technologie
----------	-------------

Tytuł

Podstawy Javy

Kategoria

Java

Java jest to współbieżny, oparty na klasach i mocno typowany obiektowy język programowania, który może być wykorzystywany w wielu dziedzinach. Został stworzony przez zespół pod kierownictwem Jamesa Goslinga z firmy Sun Microsystems, a pierwsze wydanie tego języka odbyło się w 1996 roku. Ważną cechą tego języka jest to, że przy kompilacji źródeł kodu w nim napisanych, używana jest maszyna wirtualna nazywana JVM (ang. Java Virtual Machine).

1. JVM

Kod napisany w tym języku jest kompilowany do kodu bajtowego, który to następnie jest wykonywany przez maszynę wirtualną. Dodatkowo używana maszyna wirtualna sprawia, że język ten jest wieloplatformowy.

...

6. Wersje

1.0 - 1996  
2.0 - grudzień 1998 - 1999  
...

9.0 - wrzesień 2017  
11.0 - wrzesień 2018  
15.0 - wrzesień 2020  
17.0 - wrzesień 2021

7. Linki

[1] <https://docs.oracle.com/en/java/> - oficjalna dokumentacja

Dodaj

Anuluj

Rys. 5.35: Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu

X

Czy napewno artykuł powinien zostać usunięty?

Tak

Nie

Rys. 5.36: Prototyp potwierdzenia usunięcia artykułu

Tab. 5.13: Opis przypadku użycia - weryfikacja przypisanych artykułów

Nazwa:	Weryfikacja przypisanych artykułów
Opis:	Wyświetlenie artykułu przypisanego do weryfikacji
Aktorzy:	Recenzent
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie artykułu przypisanego do weryfikacji



IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły	Technologie	Weryfikacja artykułów
----------	-------------	-----------------------

Weryfikacja Artykułu „Podstawy Javy”

Kamil Dywan

Data utworzenia: 14.07.2022, 00:32:45

Data modyfikacji: 14.07.2022, 00:32:45

Technologia → Język programowania → Java



Dostawca: Oracle  
Zastosowania:

- Backend,
- Aplikacje webowe.

Podstawy Javy

Java jest to współbieżny, oparty na klasach i mocno typowany obiektowy język programowania, który może być wykorzystywany w wielu dziedzinach. Został stworzony przez zespół pod kierownictwem Jamesa Goslinga z firmy Sun Microsystems, a pierwsze wydanie tego języka odbyło się w 1996 roku. Ważną cechą tego języka jest to, że przy kompilacji źródeł kodu w nim napisanych, używana jest maszyna wirtualna nazywana JVM (ang. Java Virtual Machine).

- JVM

Kod napisany w tym języku jest kompilowany do kodu bajtowego, który to następnie jest wykonywany przez maszynę wirtualną. Dodatkowo używana maszyna wirtualna sprawia, że język ten jest wieloplatformowy.

...

- Zastosowania

Z powodu na używaną maszynę wirtualną, programy napisane w Javie mogą być uruchomione na praktycznie wszystkich urządzeniach, co prowadzi do tego, że zastosowania tego języka mogą być bardzo rozległe. Przede wszystkim język jest wykorzystywany w aplikacjach Webowych jako backend oraz aplikacjach mobilnych. W przypadku zastosowań biznesowych język jest wykorzystywany przede wszystkim w rozwiązaniach wysokopoziomowych przez korporacje i duże firmy. Język ten z powodu używanej maszyny wirtualnej jest wolniejszy niż np. C++, dlatego też jest najchętniej wykorzystywany w aplikacjach wysokopoziomowych.

Platforma  
 Mobilne  
 Web  
 Wysokopoziomowe rozwiązania  
 Korporacyjne aplikacje

- Wersje

1.0 - 1996  
 2.0 - grudzień 1998 - 1999  
 ...  
 9.0 - wrzesień 2017  
 11.0 - wrzesień 2018  
 15.0 - wrzesień 2020  
 17.0 - wrzesień 2021

- Linki

[1] <https://docs.oracle.com/en/java/> - oficjalna dokumentacja

Akceptuj

Odrzuć

Rys. 5.39: Prototyp weryfikacji artykułu

Tab. 5.14: Opis przypadku użycia - akceptacja artykułu

Nazwa:	Akceptacja artykułu
Opis:	Akceptacja artykułu, aby artykuł ten został opublikowany w serwisie
Aktorzy:	Recenzent

Warunki początkowe:	Otwarte okno z weryfikacją artykułu (Rys. 5.39)
Warunki końcowe:	Akceptacja artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik przegląda cały artykuł,</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Akceptuj” na dole strony,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla formularz do akceptacji artykułu (Rys. 5.40),</li> <li>4. Użytkownik uzupełnia pole tekstowe: uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualne wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.41),</li> <li>5. Użytkownik klika przycisk „Zatwierdź”,</li> <li>6. Artykuł zostaje zaakceptowany.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje akceptację artykułu 4a. Serwis wyłącza formularz do akceptacji artykułu.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie uzupełnia pola tekstowego 4b. Przejście do punktu 5.

Akceptuj

Odrzuć

Wiadomość zwrotna dotycząca zaakceptowania artykułu (Opcjonalne)

Zatwierdź

Anuluj

Rys. 5.40: Prototyp pustego formularza do akceptacji artykułu

Akceptuj
Odrzuć

Wiadomość zwrotna dotycząca zaakceptowania artykułu (Opcjonalne)

Artykuł dobry, lecz przydałoby się dodać trochę informacji o twórcach tej technologii.

Zatwierdź
Anuluj

Rys. 5.41: Prototyp formularza do akceptacji artykułu

Tab. 5.15: Opis przypadku użycia - odrzucenie artykułu

Nazwa:	Odrzucenie artykułu
Opis:	Odrzucenie artykułu, aby artykuł ten nie został opublikowany w serwisie, gdyż wymaga on poprawek
Aktorzy:	Recenzent
Warunki początkowe:	Otwarte okno z weryfikacją artykułu (Rys. 5.39)
Warunki końcowe:	Odrzucenie artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik przegląda cały artykuł,</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Odrzuć” na dole strony,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla formularz do odrzucenia artykułu (Rys. 5.42),</li> <li>4. Użytkownik uzupełnia uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualnie daje wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.42),</li> <li>5. Użytkownik klika przycisk „Zatwierdź”,</li> <li>6. Serwis sprawdza, czy użytkownik uzupełnił pole tekstowe,</li> <li>7. Po pozytywnej weryfikacji, artykuł zostaje odrzucony.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje akceptację artykułu</p> <p>4a. Serwis wyłącza formularz do odrzucenia artykułu.</p>

Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnił pola tekstowego</p> <p>7b. Serwis ustawia obramowanie nieuzupełnionego pola tekstowego na czerwono oraz umieszcza pod tym polem komunikat o konieczności jego uzupełnienia,</p> <p>8b. Powrót do punktu 4.</p>
------------------------	--

Akceptuj

Odrzuć

Wiadomość zwrotna dotycząca odrzucenia artykułu

Zatwierdź

Anuluj

Rys. 5.42: Prototyp pustego formularza do odrzucenia artykułu

Akceptuj
Odrzuć

Wiadomość zwrotna dotycząca odrzucenia artykułu

Artykuł posiada informacje nieprawdziwe odnośnie wersji technologii oraz naniesionych zmian w ramach tych wersji

Zatwierdź
Anuluj

Rys. 5.43: Prototyp formularza do odrzucenia artykułu

Tab. 5.16: Opis przypadku użycia - zarządzanie artykułami

Nazwa:	Zarządzanie artykułami
Opis:	Dodawanie, edytowanie oraz usuwanie artykułów
Aktorzy:	Administrator
Warunki początkowe:	Wyszukane artykuły (Rys. 5.31)
Warunki końcowe:	Edytowanie lub usunięcie artykułu
Przebieg:	<p>Edytowanie artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.44),</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,</li> <li>4. Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.35)</li> <li>5. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu</li> <li>6. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>7. Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>8. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika,</li> <li>9. Aplikacja przedstawia użytkownikowi wygląd zmienionego artykułu.</li> </ol>



Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edytowanie artykułu</p> <p>4a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</p> <p>5a. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29).</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas edytowania artykułu</p> <p>8b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</p> <p>9b. Przejście do punktu 5.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Usunięcie artykułu</p> <p>3c. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,</p> <p>4c. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy artykuł powinien zostać usunięty (Rys. 5.36)</p> <p>5c. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</p> <p>6c. Serwis usuwa artykuł,</p> <p>7c. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.29).</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Anulowanie usunięcia artykułu</p> <p>6ca. Użytkownik klika przycisk „Nie” albo w obszar poza formularzem,</p> <p>7ca. Artykuł nie zostaje usunięty.</p>

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami
----------	-------------	---------------------------

Kamil Dywan


Edytuj

Usuń

Data utworzenia: 14.07.2022, 00:32:45

Data modyfikacji: 14.07.2022, 00:32:45

Technologia → Język programowania → Java



Dostawca: Oracle

Zastosowania:

- Backend,
- Aplikacje webowe.

## Podstawy Javy

Java jest to współbieżny, oparty na klasach i mocno typowany obiektowy język programowania, który może być wykorzystywany w wielu dziedzinach. Został stworzony przez zespół pod kierownictwem Jamesa Goslinga z firmy Sun Microsystems, a pierwsze wydanie tego języka odbyło się w 1996 roku. Ważną cechą tego języka jest to, że przy kompilacji źródeł kodu w nim napisanych, używana jest maszyna wirtualna nazywana JVM (ang. Java Virtual Machine).

- JVM

Kod napisany w tym języku jest kompilowany do kodu bajtowego, który to następnie jest wykonywany przez maszynę wirtualną. Dodatkowo używana maszyna wirtualna sprawia, że język ten jest wieloplatformowy.

...

- Zastosowania

Z powodu na używaną maszynę wirtualną, programy napisane w Javie mogą być uruchomione na praktycznie wszystkich urządzeniach, co prowadzi do tego, że zastosowania tego języka mogą być bardzo rozległe. Przede wszystkim język jest wykorzystywany w aplikacjach Webowych jako backend oraz aplikacjach mobilnych. W przypadku zastosowań biznesowych język jest wykorzystywany przede wszystkim w rozwiązaniach wysokopoziomowych przez korporacje i duże firmy. Język ten z powodu używanej maszyny wirtualnej jest wolniejszy niż np. C++, dlatego też jest najchętniej wykorzystywany w aplikacjach wysokopoziomowych.

Platforma

Mobilne

Web

Wysokopoziomowe rozwiązania

Korporacyjne aplikacje

- Wersje

1.0 - 1996

2.0 - grudzień 1998 - 1999

...

9.0 - wrzesień 2017

11.0 - wrzesień 2018

15.0 - wrzesień 2020

17.0 - wrzesień 2021

- Linki

[1] <https://docs.oracle.com/en/java/> - oficjalna dokumentacja

★ ★ ★ ★ ★

75%

Komentarze

Opinie

Opis technologii

---

Dodaj komentarz

Kamil Dywan

15.07.2022, 00:32:45

:

Dobry artykuł

Dodaj komentarz

▼

Odpowiedzi

Adam Nowak

18.07.2022, 00:32:45

:

Zgadzam się

Dodaj komentarz

Kamil Dywan

20.07.2022, 00:32:45

:

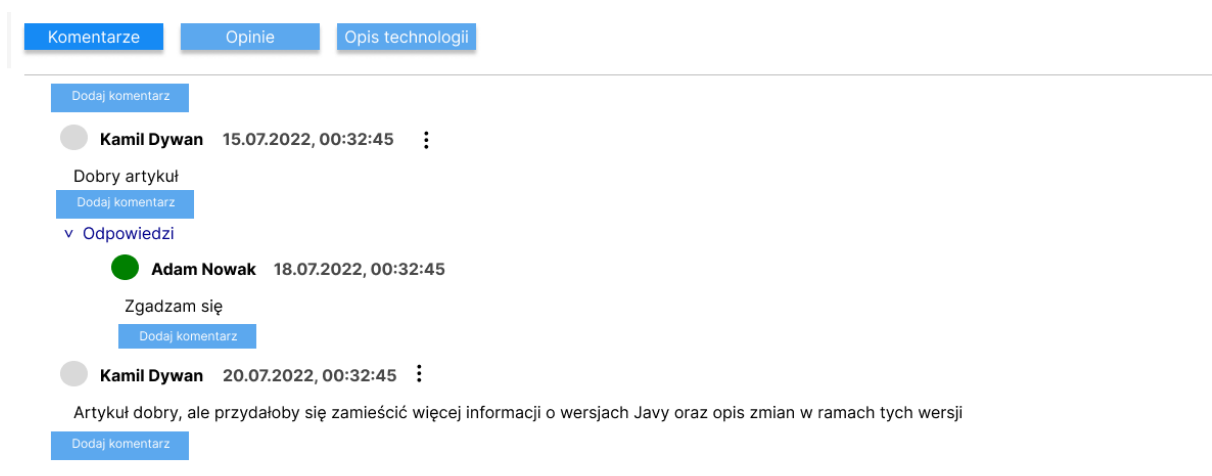
Artykuł dobry, ale przydałoby się zamieścić więcej informacji o wersjach Javy oraz opis zmian w ramach tych wersji

Dodaj komentarz

Rys. 5.44: Prototyp artykułu dla administratora

Tab. 5.17: Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o artykule

Nazwa:	Przeglądanie komentarzy o artykule
Opis:	Wyświetlenie komentarzy dotyczących danego artykułu
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Otwarty artykuł (Rys. 5.33)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie komentarzy dotyczących danego artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik przewija artykuł na sam dół,</li> <li>2. Wyświetlenie komentarzy o artykule (Rys. 5.45).</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik klika przycisk „Opinie”, lub „Opis technologii”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2a. Użytkownik klika przycisk „Komentarze”,</li> <li>3a. Przejście do punktu 2.</li> </ol>



Rys. 5.45: Prototyp listy komentarzy o artykule

Tab. 5.18: Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o artykule

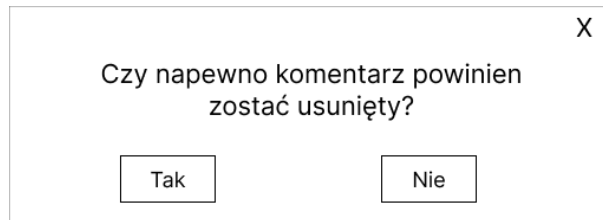
Nazwa:	Zarządzanie komentarzami o artykule
Opis:	Dodanie komentarzy do artykułu, edytowanie oraz usunięcie własnych komentarzy do artykułu
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z komentarzami artykułu (Rys. 5.45)
Warunki końcowe:	Dodanie, edytowanie lub usunięcie komentarza do artykułu

Przebieg:	<p>Dodanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj komentarz”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia komentarza (Rys. 5.46),</li> <li>3. Użytkownik dodaje tekst komentarza (Rys. 5.47),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>5. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza,</li> <li>6. Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja dodaje komentarz do artykułu.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje tworzenie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do tworzenia komentarza,</li> <li>4a. Wyłączenie formularza do dodania komentarza.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy tworzeniu komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5b. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty,</li> <li>6b. Przejście do punktu 3.</li> </ol>
Alternatywny Przebieg:	<p>Edytowanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1c. Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy,</li> <li>2c. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza</li> <li>3c. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,</li> <li>4c. Aplikacja wyświetla formularz do edytowania komentarza (Rys. 5.47),</li> <li>5c. Użytkownik edytuje tekst komentarza,</li> <li>6c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>7c. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza,</li> <li>8c. Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja edytuje komentarz do artykułu.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem komentarza oraz chciałby zedytować lub usunąć ten komentarz</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1ca. Użytkownik nie może zedytować lub usunąć wybranego komentarza (brak menu komentarza - trzech kropek),</li> </ol>

Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edytowanie komentarza</p> <p>5cb. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do edytowania komentarza,</p> <p>6cb. Wyłączenie formularza do edytowania komentarza.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy edytowaniu komentarza</p> <p>8cc. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty,</p> <p>9cc. Przejście do punktu 5c.</p>
Alternatywny Przebieg:	<p>Usunięcie komentarza</p> <p>3cd. Użytkownik klika przycisk „Usuń” przy jednym z komentarzy,</p> <p>4cd. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.48),</p> <p>5cd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</p> <p>6cd. Serwis usuwa komentarz.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie komentarza</p> <p>5cda. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</p> <p>6cda. Komentarz nie zostaje usunięty.</p>

Rys. 5.46: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule

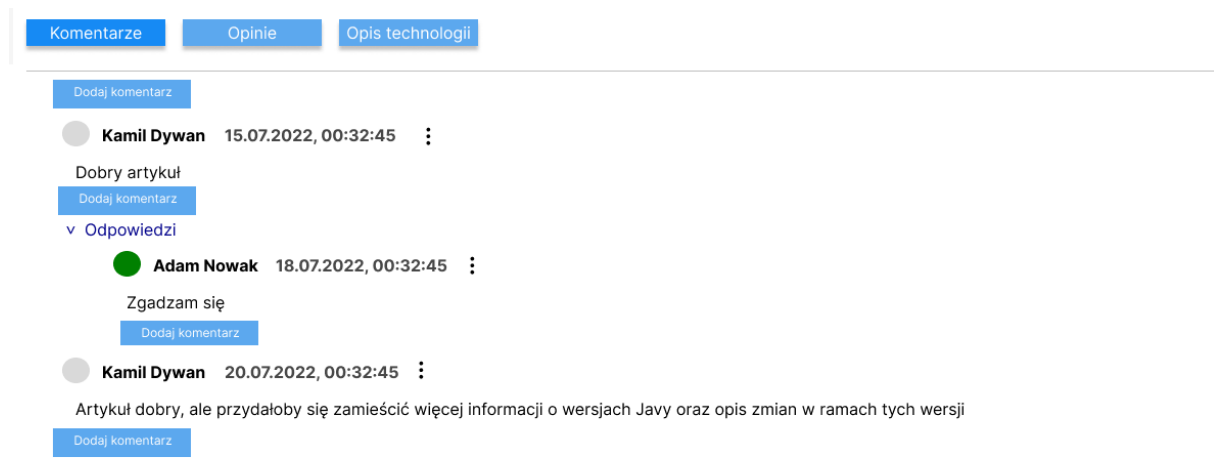
Rys. 5.47: Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule



Rys. 5.48: Prototyp potwierdzenia usunięcia komentarza

Tab. 5.19: Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o artykule

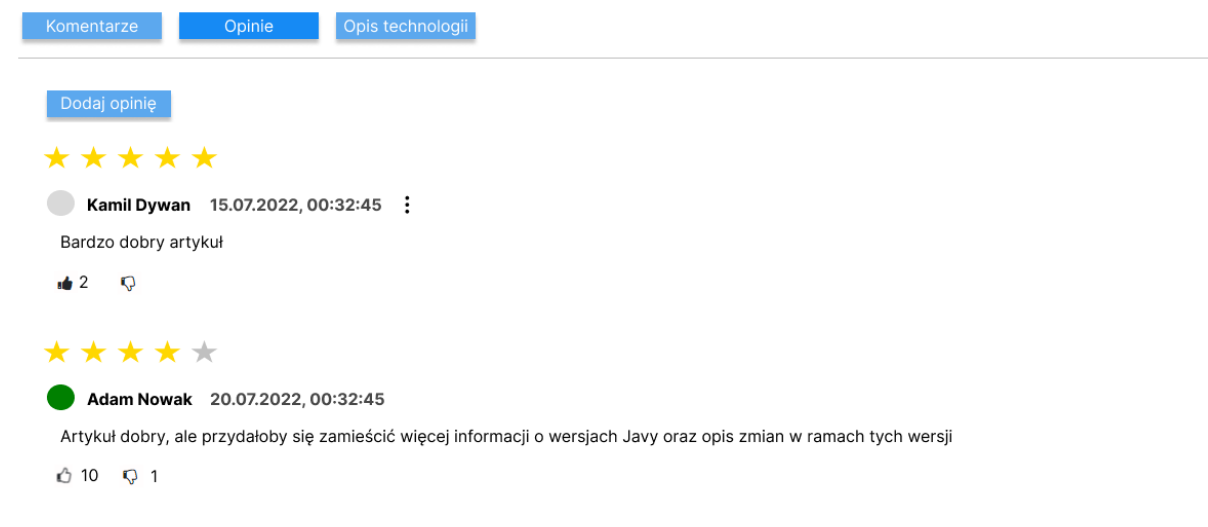
Nazwa:	Usuwanie komentarzy o artykule
Opis:	Usunięcie wybranego komentarza o artykule
Aktorzy:	Administrator
Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z komentarzami artykułu (Rys. 5.49)
Warunki końcowe:	Usunięcie komentarza do artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,</li> <li>4. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.48),</li> <li>5. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</li> <li>6. Serwis usuwa komentarz.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5a. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</li> <li>6a. Komentarz nie zostaje usunięty.</li> </ol>



Rys. 5.49: Prototyp listy komentarzy o artykule dla administratora

Tab. 5.20: Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o artykule

Nazwa:	Przeglądanie opinii o artykule
Opis:	Wyświetlenie opinii dotyczących danego artykułu
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Otwarty artykuł (Rys. 5.33)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie opinii dotyczących danego artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik przewija artykuł na sam dół,</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Opinie”,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla opinie o artykule (Rys. 5.50).</li> </ol>



Rys. 5.50: Prototyp listy opinii o artykule

Tab. 5.21: Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule

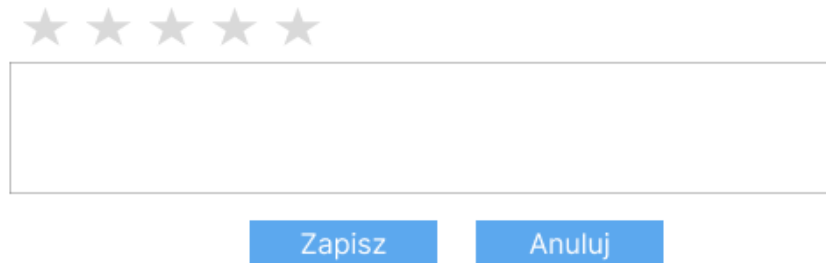
Nazwa:	Zarządzanie opiniami o artykule
Opis:	Dodanie opinii o artykule, edytowanie oraz usunięcie własnej opinii do artykułu
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z opiniami artykułu (Rys. 5.50)
Warunki końcowe:	Dodanie, edytowanie, usunięcie opinii o artykule, dodanie akceptacji lub usunięcie akceptacji

Przebieg:	<p>Dodanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj opinię”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia opinii (Rys. 5.51),</li> <li>3. Użytkownik dodaje tekst opinii oraz wystawia ocenę (Rys. 5.52),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>5. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę,</li> <li>6. Po pozytywnej walidacji, aplikacja dodaje opinię.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik jest autorem artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1a. Użytkownik jest autorem artykułu i zatem nie może wystawić do niego opinii (brak przycisku „Dodaj opinię”),</li> <li>2a. Opinia nie zostaje dodana.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje tworzenie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3b. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do tworzenia opinii,</li> <li>4b. Wyłączenie formularza do dodania opinii.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich wymaganych pól formularza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6c. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupełnionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat „Pole wymagane”,</li> <li>7c. Przejście do punktu 3.</li> </ol>
Alternatywny Przebieg:	<p>Edytowanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1d. Użytkownik klika trzy kropki przy jednej z opinii,</li> <li>2d. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranej opinii</li> <li>3d. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,</li> <li>4d. Aplikacja wyświetla formularz do edytowania opinii (Rys. 5.52),</li> <li>5d. Użytkownik edytuje opinię,</li> <li>6d. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>7d. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę,</li> <li>8d. Po pozytywnej walidacji, aplikacja edytuje opinię.</li> </ol>

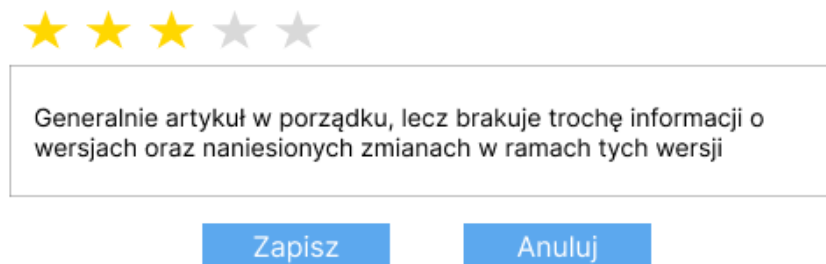


Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem opinii oraz chciałby zedytować lub usunąć tę opinię</p> <p>1da. Użytkownik nie może zedytować lub usunąć wybranej opinii (brak menu komentarza - trzech kropek),</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edytowanie opinii</p> <p>5db. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do edytowania opinii,</p> <p>6db. Wyłączenie formularza do edytowania opinii.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy edytowaniu opinii</p> <p>8dc. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupełnionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat „Pole wymagane”,</p> <p>9dc. Przejdźcie do punktu 5d.</p>
Alternatywny Przebieg:	<p>Usunięcie opinii</p> <p>3dd. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,</p> <p>4dd. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy opinia powinna zostać usunięta (Rys. 5.53),</p> <p>5dd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</p> <p>6dd. Serwis usuwa komentarz.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie opinii</p> <p>5dda. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</p> <p>6dda. Opinia nie zostaje usunięta.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik ustawia akceptację opinii (ustawiona łapka jest koloru czarnego)</p> <p>1e. Użytkownik nie jest autorem opinii,</p> <p>2e. Użytkownik klika kciuk w górę,</p> <p>3e. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w górę przy danej opinii,</p> <p>4e. Aplikacja ustawia kciuk w górę dla opinii.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik jest autorem opinii</p> <p>1ea. Użytkownik nie może zostawić akceptacji własnej opinii.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik zostawił wcześniej kciuk w górę</p> <p>4eb. Aplikacja usuwa kciuk w górę z opinii.</p>

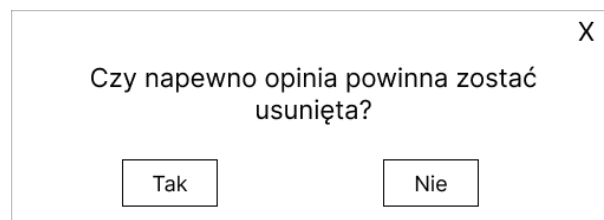
Alternatywny przebieg:	Użytkownik klika kciuk w dół 2ec. Użytkownik klika kciuk w dół, 3ec. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w dół, 4ec. Aplikacja ustawia kciuk w dół dla opinii.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik zostawił wcześniej kciuk w dół 4ed. Aplikacja usuwa kciuk w dół z opinii.



Rys. 5.51: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule



Rys. 5.52: Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule

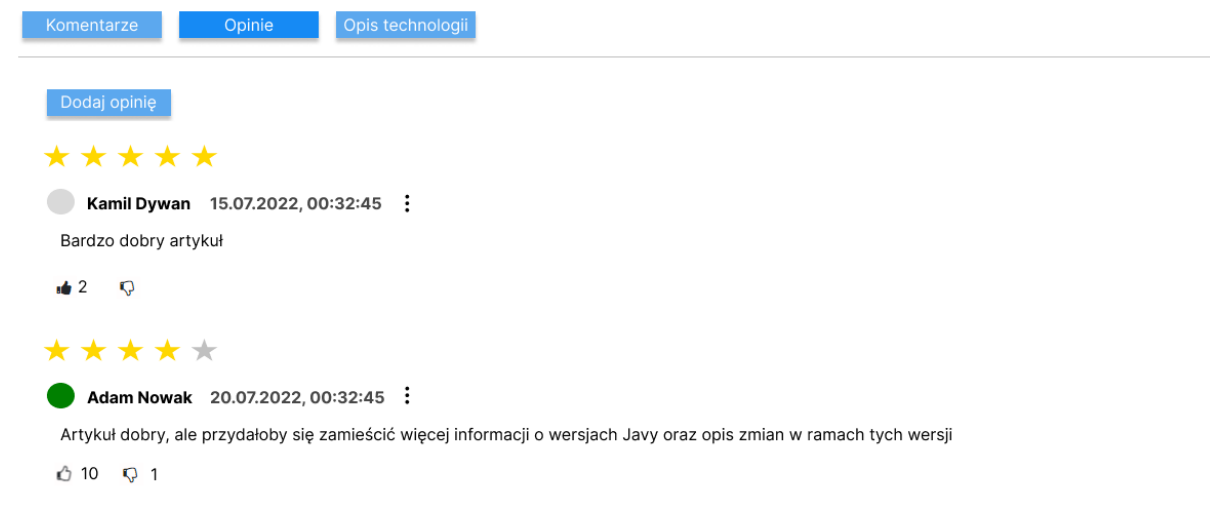


Rys. 5.53: Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii

Tab. 5.22: Opis przypadku użycia - usuwanie opinii o artykule

Nazwa:	Usuwanie komentarzy o artykule
Opis:	Usunięcie wybranej opinii o artykule
Aktorzy:	Administrator

Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z opiniami o artykule (Rys. 5.54)
Warunki końcowe:	Usunięcie opinii do artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika trzy kropki przy jednej z opinii,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranej opinii</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,</li> <li>4. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy opinia powinna zostać usunięta (Rys. 5.53),</li> <li>5. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</li> <li>6. Serwis usuwa opinię.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5a. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</li> <li>6a. Opinia nie zostaje usunięta.</li> </ol>



Rys. 5.54: Prototyp listy opinii o artykule dla administratora

Tab. 5.23: Opis przypadku użycia - wyszukiwanie technologii

Nazwa:	Wyszukiwanie technologii
Opis:	Wyszukiwanie technologii według podanych przez użytkownika kryteriów i wyświetlenie wyników tego wyszukiwania w postaci listy technologii
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy wyszukanych technologii
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Technologie” znajdujący się w panelu nawigacji strony (Rys. 5.12),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.55),</li> <li>3. Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.56),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”,</li> <li>5. Serwis wyszukuje technologii,</li> <li>6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych technologii (Rys. 5.57).</li> </ol>

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Technologie

Nazwa 
Kategoria 
Zastosowania 
Dostawca 
Data powstania 
Data modyfikacji

Szukaj

Sortowanie

Sortowanie

Rys. 5.55: Prototyp wyszukiwania technologii z pustymi kryteriami wyszukiwania

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Technologie

Nazwa

Java

▼

Kategoria

Język programowania

▼

Zastosowania

Backend

▼

Dostawca

Oracle

▼

Data powstania

02.03.1950

03.05.2022

Data modyfikacji

09.07.2020

28.08.2022

Szukaj

Sortowanie

▼

<

1

2

...

8

>

Rys. 5.56: Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Technologie

Nazwa

Java

▼

Kategoria

Język programowania

▼

Zastosowania

Backend

▼

Dostawca

Oracle

▼

Data powstania

02.03.1950

03.05.2022

Data modyfikacji

09.07.2020

28.08.2022

Szukaj

Sortowanie

▼

<

1

2

...

8

>

Java	Języki programowania	Backend, Web	Oracle	21:00, 20.08.2022	★	75%
C++	Języki programowania	Niskopoziomowe		20:00, 16.06.2020	★	50%

Sortowanie

▼

<

1

2

...

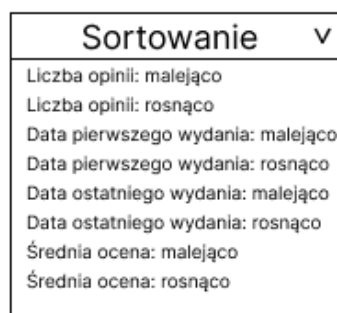
8

>

Rys. 5.57: Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi technologiami

Tab. 5.24: Opis przypadku użycia - sortowanie technologii

Nazwa:	Sortowanie technologii
Opis:	Posortowanie wyszukanych technologii według opcji sortowania wybranej przez użytkownika oraz wyświetlenie listy tych posortowanych technologii
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Wyszukanie technologii (Rys. 5.57)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy posortowanych technologii
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na rozsuwaną listę „Sortowanie”,</li> <li>2. Użytkownik wybiera jedną z opcji sortowania (Rys. 5.58),</li> <li>3. Aplikacja sortuje technologii według wybranej opcji sortowania,</li> <li>4. Aplikacja wyświetla listę posortowanych technologii.</li> </ol>



Rys. 5.58: Prototyp sortowania technologii - dostępne opcje sortowania

Tab. 5.25: Opis przypadku użycia - wyświetlenie opisu technologii

Nazwa:	Wyświetlenie opisu technologii
Opis:	Wyświetlenie opisu technologii
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie opisu technologii
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik wyszukuje technologie (Tab. 5.23)</li> <li>2. Użytkownik klika na jedną z wyszukanych technologii,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla opis technologii (Rys. 5.59).</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik wyświetla opis technologii poprzez artykuł</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1a. Użytkownik wyszukuje artykuł (Tab. 5.9),</li> <li>2a. Użytkownik wyświetla zawartość artykułu (Tab. 5.11),</li> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „Opis technologii”,</li> <li>4a. Powrót do punktu 3.</li> </ol>


**IT Tech** Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Data pierwszego wydania: 01.01.1995, 12:25:32  
Data ostatniego wydania: 22.03.2022, 21:32:45  
Technologia → Język programowania → Java



Dostawca: Oracle

Zastosowania:


- Backend,
- Aplikacje webowe.

★★★★☆ 75%

Komentarze

Opinie

Dodaj komentarz


 **Kamil Dywan** 15.07.2022, 00:32:45

Technologia ma bardzo dużo zastosowań

Dodaj komentarz


▼

Odpowiedzi

 **Adam Nowak** 18.07.2022, 00:32:45

Zgadzam się

Dodaj komentarz

 **Kamil Dywan** 20.07.2022, 00:32:45

Technologia dobra, ale ma zbyt ubogą dokumentację

Dodaj komentarz

Rys. 5.59: Prototyp technologii

## **Rozdział 6**

### **Podsumowanie**



# Literatura

**Dodatek A**

**Instrukcja wdrożeniowa**

## **Dodatek B**

### **Opis załączonej płyty CD/DVD**