

**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 . . . . .                          | 10        |
| 2.3. Klient - Frontend . . . . .                                      | 11        |
| 2.4. Warstwa bezpieczeństwa . . . . .                                 | 11        |
| 2.5. REST . . . . .   | 11        |
| <b>3. Wymagania funkcjonalne . . . . .</b>                            | <b>12</b> |
| 3.1. Definicje . . . . .  | 12        |
| 3.2. Wymagania funkcjonalne poszczególnych ról użytkowników . . . . . | 15        |
| <b>4. Wymagania niefunkcjonalne . . . . .</b>                         | <b>19</b> |
| <b>5. Diagramy przypadków użycia . . . . .</b>                        | <b>21</b> |
| 5.1. Identyfikacja aktorów . . . . .                                  | 21        |
| 5.2. Diagramy przypadków użycia . . . . .                             | 21        |
| 5.3. Opisy przypadków użycia . . . . .                                | 24        |
| <b>6. Podsumowanie . . . . .</b>                                      | <b>76</b> |
| <b>Literatura . . . . .</b>   | <b>77</b> |
| <b>A. Instrukcja wdrożeniowa . . . . .</b>                            | <b>78</b> |
| <b>B. Opis załączonej płyty CD/DVD . . . . .</b>                      | <b>79</b> |

# Spis rysunków

|  |    |
|--|----|
| 2.1. Architektura systemu . . . . .  | 10 |
| 3.1. Cykl życia artykułu . . . . .   | 14 |
| 5.1. Dziedziczenie między aktorami . . . . .   | 22 |
| 5.2. Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika . . . . .   | 22 |
| 5.3. Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika . . . . .                                       | 23 |
| 5.4. Diagram przypadków użycia dla zalogowanego użytkownika . . . . .  | 23 |
| 5.5. Diagram przypadków użycia dla recenzenta . . . . .  | 23 |
| 5.6. Diagram przypadków użycia dla administratora . . . . .  | 24 |
| 5.7. Prototyp nagłówka strony dla niezalogowanego użytkownika . . . . .  | 25 |
| 5.8. Prototyp formularza rejestracji . . . . .   | 26 |
| 5.9. Prototyp formularza z akceptacją regulaminu . . . . .   | 27 |
| 5.10. Prototyp formularza logowania . . . . .  | 28 |
| 5.11. Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika . . . . .  | 29 |
| 5.12. Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika z otwartymi opcjami dotyczącymi konta . . . . .    | 29 |
| 5.13. Prototyp panelu z danymi użytkownika . . . . .   | 31 |
| 5.14. Prototyp formularza edycji swoich danych . . . . .   | 32 |
| 5.15. Prototyp nagłówka strony dla administratora . . . . .  | 33 |
| 5.16. Prototyp panelu z danymi innego użytkownika . . . . .  | 34 |
| 5.17. Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika . . . . .   | 35 |
| 5.18. Prototyp panelu z zarządzaniem rolami użytkownika . . . . .  | 37 |
| 5.19. Prototyp formularza z przypisywaniem użytkownikowi roli . . . . .  | 37 |
| 5.20. Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta . . . . .       | 38 |
| 5.21. Prototyp nagłówka strony dla niedostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta . . . . .    | 39 |
| 5.22. Prototyp wyszukiwania artykułów z pustymi kryteriami wyszukiwania . . . . .                              | 40 |
| 5.23. Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania . . . . .                             | 40 |
| 5.24. Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi artykułami . . . . . | 41 |
| 5.25. Prototyp sortowania artykułów - dostępne opcje sortowania . . . . .                                      | 41 |
| 5.26. Prototyp artykułu . . . . .  | 43 |
| 5.27. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania artykułu . . . . .                                 | 46 |
| 5.28. Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu . . . . .   | 47 |
| 5.29. Prototyp potwierdzenia usunięcia artykułu . . . . .  | 47 |
| 5.30. Prototyp nagłówka strony dla recenzenta . . . . .  | 48 |
| 5.31. Prototyp listy artykułów do weryfikacji . . . . .  | 48 |
| 5.32. Prototyp weryfikacji artykułu . . . . .  | 49 |
| 5.33. Prototyp pustego formularza do akceptacji artykułu . . . . .   | 50 |

|  |    |
|--|----|
| 5.34. Prototyp formularza do akceptacji artykułu . . . . .   | 51 |
| 5.35. Prototyp pustego formularza do odrzucenia artykułu . . . . .   | 52 |
| 5.36. Prototyp formularza do odrzucenia artykułu . . . . .   | 53 |
| 5.37. Prototyp artykułu dla administratora . . . . .   | 55 |
| 5.38. Prototyp listy komentarzy o artykule . . . . .   | 56 |
| 5.39. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule . . . . .                            | 58 |
| 5.40. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule . . . . .                                    | 58 |
| 5.41. Prototyp potwierdzenia usunięcia komentarza . . . . .  | 59 |
| 5.42. Prototyp listy komentarzy o artykule dla administratora . . . . .  | 59 |
| 5.43. Prototyp listy opinii o artykule . . . . .   | 60 |
| 5.44. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule . . . . .                                | 63 |
| 5.45. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule . . . . .  | 63 |
| 5.46. Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii . . . . .  | 63 |
| 5.47. Prototyp listy opinii o artykule dla administratora . . . . .  | 64 |
| 5.48. Prototyp wyszukiwania technologii z pustymi kryteriami wyszukiwania . . . . .                                    | 65 |
| 5.49. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania . . . . .                                   | 66 |
| 5.50. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wy-<br>szukanymi technologii . . . . . | 66 |
| 5.51. Prototyp sortowania technologii - dostępne opcje sortowania . . . . .  | 67 |
| 5.52. Prototyp technologii . . . . .   | 68 |
| 5.53. Prototyp listy komentarzy o technologii . . . . .  | 69 |
| 5.54. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii . . . . .                         | 71 |
| 5.55. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii . . . . .                                 | 71 |
| 5.56. Prototyp listy komentarzy o technologii dla administratora . . . . .   | 72 |
| 5.57. Prototyp listy opinii o technologii . . . . .  | 72 |
| 5.58. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii . . . . .                             | 75 |
| 5.59. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii . . . . .                                     | 75 |

# Spis tabel

|  |    |
|--|----|
| 5.1. Opis przypadku użycia - rejestracja . . . . .                             | 25 |
| 5.2. Opis przypadku użycia - logowanie . . . . .                               | 28 |
| 5.3. Opis przypadku użycia - wylogowanie . . . . .                             | 29 |
| 5.4. Opis przypadku użycia - edycja swoich danych . . . . .                    | 30 |
| 5.5. Opis przypadku użycia - edycja danych innych użytkowników . . . . .       | 33 |
| 5.6. Opis przypadku użycia - przypisywanie użytkownikom ról . . . . .          | 36 |
| 5.7. Opis przypadku użycia - usuwanie użytkownikom ról . . . . .               | 38 |
| 5.8. Opis przypadku użycia - zmiana swojej dostępności . . . . .               | 38 |
| 5.9. Opis przypadku użycia - wyszukiwanie artykułów . . . . .                  | 39 |
| 5.10. Opis przypadku użycia - sortowanie artykułów . . . . .                   | 41 |
| 5.11. Opis przypadku użycia - wyświetlenie zawartości artykułu . . . . .       | 42 |
| 5.12. Opis przypadku użycia - zarządzanie własnymi artykułami . . . . .        | 44 |
| 5.13. Opis przypadku użycia - weryfikacja przypisanych artykułów . . . . .     | 47 |
| 5.14. Opis przypadku użycia - akceptacja artykułu . . . . .                    | 49 |
| 5.15. Opis przypadku użycia - odrzucenie artykułu . . . . .                    | 51 |
| 5.16. Opis przypadku użycia - zarządzanie artykułami . . . . .                 | 53 |
| 5.17. Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o artykule . . . . .     | 56 |
| 5.18. Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o artykule . . . . .    | 56 |
| 5.19. Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o artykule . . . . .         | 59 |
| 5.20. Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o artykule . . . . .         | 60 |
| 5.21. Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule . . . . .        | 60 |
| 5.22. Opis przypadku użycia - usuwanie opinii o artykule . . . . .             | 63 |
| 5.23. Opis przypadku użycia - wyszukiwanie technologii . . . . .               | 65 |
| 5.24. Opis przypadku użycia - sortowanie technologii . . . . .                 | 67 |
| 5.25. Opis przypadku użycia - wyświetlenie opisu technologii . . . . .         | 67 |
| 5.26. Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o technologii . . . . .  | 68 |
| 5.27. Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o technologii . . . . . | 69 |
| 5.28. Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o technologii . . . . .      | 71 |
| 5.29. Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o technologii . . . . .      | 72 |
| 5.30. Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o technologii . . . . .     | 72 |

# Spis listingów

# Skróty

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



# **Rozdział 1**

## **Wstęp**

**1.1. Wprowadzenie**

**1.2. Cel i zakres pracy**

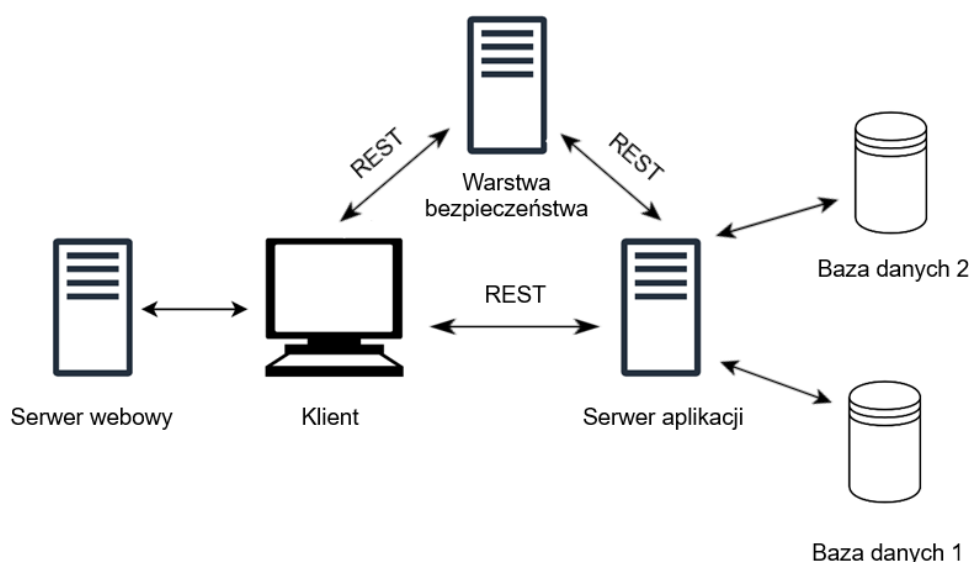
**1.3. Układ pracy**

## 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.

### 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 rolę.

## 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

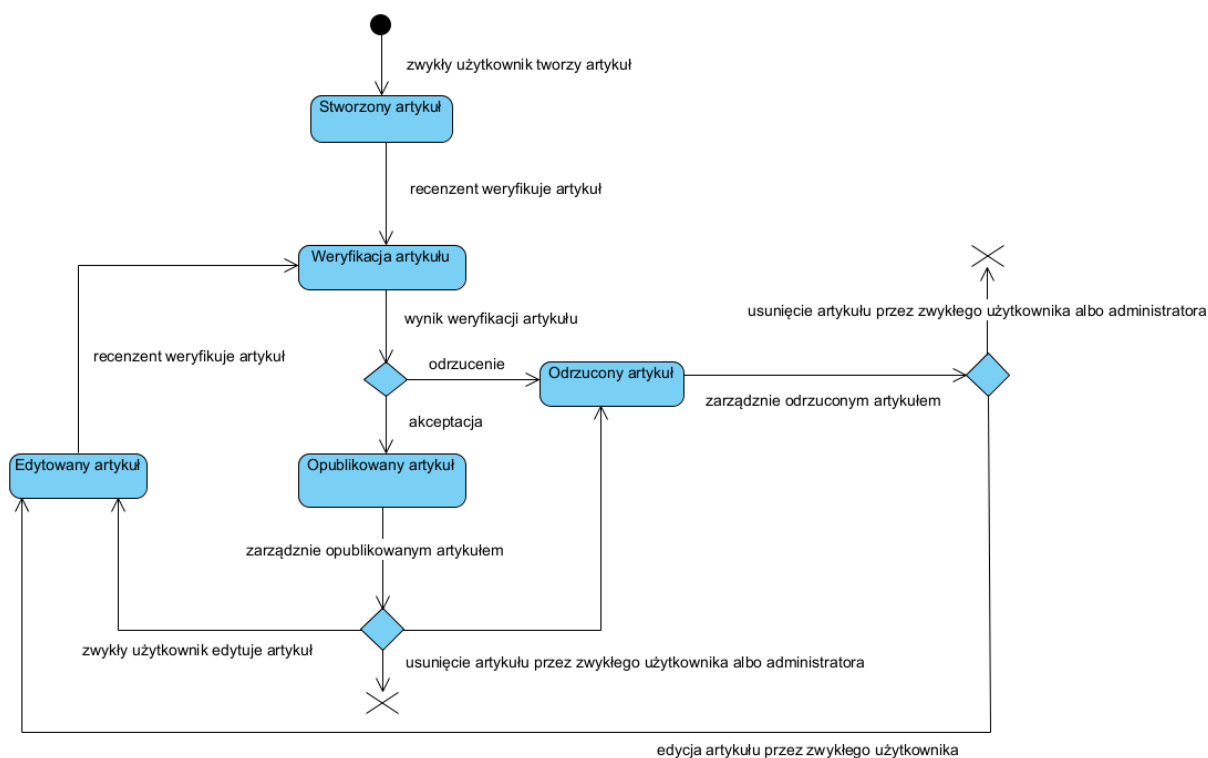
### 3.1. Definicje

- Technologie - technologie i narzędzia wykorzystywane przez informatyków, a przede wszystkim przez programistów. Technologie będą opisywane następującymi atrybutami:
  - Nazwa,
  - Dostawca (opcjonalne),
  - Ikona (opcjonalne),
  - Kategoria,
  - Zastosowania,
  - Lista opinii,
  - Średnia ocena z co najmniej 5-ciu opinii,
  - Data pierwszego wydania (opcjonalne),
  - Data ostatniego wydania (opcjonalne).
- Klasyfikacja technologii - podział technologii na kategorie w postaci hierarchicznego drzewa. Można wyróżnić dwa kryteria podziału tego drzewa:
  1. Podział technologii ze względu na ich architekturę:
    - 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, IntelliJ)
      - \* 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)
2. Podział technologii ze względu na ich zastosowania:
- Technologiczne
    - \* Architektura aplikacji
      - Rozproszona
      - Scentralizowana
    - \* Warstwa/Rola w systemie
      - Frontend
      - Backend
      - Baza danych
    - \* Typ aplikacji
      - Webowa
      - Mobilna
      - Desktopowa
  - Poziom abstrakcji
    - \* Wysoki
    - \* Niski
  - Dziedzina nauki
    - \* Sztuczna inteligencja
    - \* Informatyka
    - \* Matematyka
    - \* Fizyka
    - \* Chemia
    - \* Biologia
  - Grupy odbiorców
    - \* Naukowcy
    - \* Edukacja
    - \* Rząd
    - \* Administracja
    - \* Wojsko
    - \* Motoryzacja
    - \* Przemysł
    - \* Korporacja
- Artykuł - informacja o danej technologii stworzona przez użytkownika. Artykuł będzie opisywany następującymi atrybutami:
    - Status (możliwe wartości: stworzony, weryfikowany, edytowany, odrzucony, opublikowany),
    - 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),
- Zastosowania technologii,
- 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.

Artykuły podlegają cyklowi życia, który jest przedstawiony na diagramie maszyn 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. Będzie można wyróżnić w systemie następujące role:
  - Administrator (utrzymuje porządek w serwisie) - zarejestrowany i zalogowany użytkownik, który otrzymał od 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.

- 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 opinie o artykułach i opinie o technologiach.
- 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.
- Komentarz do artykułu - tekstowa informacja zwrotna zalogowanego użytkownika o danym artykule,
- Komentarz do technologii - tekstowa informacja zwrotna zalogowanego użytkownika o danej technologii,
- Ocena artykułu - ocena wystawiona przez zalogowanego użytkownika na temat danego artykułu. Ocena ta jest w postaci gwiazdek będąca 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,
- Ocena technologii - ocena wystawiona przez zalogowanego użytkownika na temat danej technologii. Ocena ta jest w postaci gwiazdek będąca wartością od 1 do 5, przy czym wartość 1 oznacza ocenę negatywną i wskazuje, że technologia zawiera duże błędy, jest niewydajna, jest trudna w użyciu lub nie ma zastosowań, a 5 oznacza ocenę pozytywną i wskazuje, że technologia nie zawiera rażących błędów, jest wydajna, jest niezbyt trudna w użyciu oraz ma wiele zastosowań lub w przypadku wąskiego zakresu zastosowań, to technologia ta jest mocno konkurencyjna,
- Opinia o artykule - oceniająca informacja zwrotna zalogowanego użytkownika na temat danego artykułu, która zawiera tekstowy komentarz oraz ocenę tego artykułu,
- Opinia o technologii - oceniająca informacja zwrotna zalogowanego użytkownika na temat danej technologii, która zawiera tekstowy komentarz oraz ocenę tej technologii,
- 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,
- Akceptacja opinii o technologii - ocena wystawiana przez zalogowanego użytkownika dotycząca opinii o technologii. 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

- 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,
- 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,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość przeglądania komentarzy o technologii,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość przeglądania opinii o 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.
- Zalogowany użytkownik
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość edycji swoich danych,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wylogowania się,
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania własnymi artykułami w następującym zakresie:
    - \* Dodawanie artykułów, przy czym aby artykuł został opublikowany w serwisie, to artykuł ten musi przejść pozytywnie weryfikację przeprowadzaną przez recenzenta,
    - \* Edytowanie artykułów których użytkownik jest autorem, przy czym aby zmieniony artykuł został opublikowany w serwisie, to artykuł ten musi przejść pozytywnie weryfikację przeprowadzaną przez recenzenta,
    - \* Usuwanie artykułów których użytkownik jest autorem.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania komentarzami o artykule w następującym zakresie:
    - \* Dodawanie komentarzy o artykule,
    - \* Edytowanie własnych komentarzy o artykule,
    - \* Usuwanie własnych komentarzy o artykule.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania opiniami o artykułach w następującym zakresie:
    - \* Dodanie opinii o artykule którego użytkownik nie jest autorem. Użytkownik będzie mógł zostawić tylko jedną opinię dla danego artykułu,
    - \* Edytowanie własnych opinii o artykułach,
    - \* Usuwanie własnych opinii o artykułach,
    - \* Dodanie 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,
    - \* Usunięcie własnej akceptacji opinii o artykule.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania komentarzami o technologii w następującym zakresie:
    - \* Dodawanie komentarzy o technologii,
    - \* Edytowanie własnych komentarzy o technologii,
    - \* Usuwanie własnych komentarzy o technologii.
  - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania opiniami o technologiach w następującym zakresie:
    - \* Dodawanie opinii o technologiach. Użytkownik będzie mógł zostawić tylko jedną opinię dotyczącą danej technologii
    - \* Edytowanie własnych opinii o technologiach,
    - \* Usuwanie własnych opinii o technologiach,
    - \* Dodanie akceptacji opinii o technologii. Użytkownik będzie mógł zostawić akceptację opinii, której nie jest autorem oraz będzie mógł zostawić tylko jedną akceptację dla danej opinii o technologii,

\* Usunięcie własnej akceptacji opinii o technologii.

● 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 zrecenzowania recenzentom na podstawie ich dostępności, posiadanych przez nich list technologii, w których są ekspertami oraz liczby zrecenzowanych 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 zrecenzowali najmniejszą liczbę artykułów.
  - \* Weryfikację danego artykułu będzie mógł przeprowadzić jedynie jeden recenzent,
  - \* Następnie po przypisaniu artykułu do zrecenzowania 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,
  - \* Wycofanie.
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania komentarzy o artykule,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania opinii o artykule,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania opinii o technologii,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość przypisywania innym użytkownikom ról,
- System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania przypisanych ról innych użytkowników,

# Rozdział 4

## Wymagania нефunkcjonalne

- 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

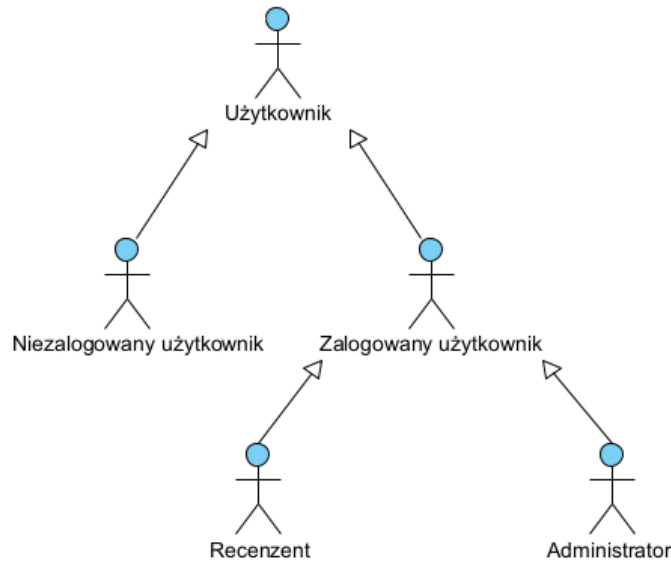
# Diagramy przypadków użycia

### 5.1. Identyfikacja aktorów

- Użytkownik - rola przypisywana każdemu użytkownikowi, która uprawnia go do przeglądania zasobów serwisu,
- Niezalogowany użytkownik - rola przypisywana każdemu niezalogowanemu użytkownikowi, która go użytkownika do rejestracji i logowania,
- Zalogowany użytkownik - rola przypisywana każdemu zalogowanemu użytkownikowi, która uprawnia go do m.in. tworzenia artykułów, czy zostawiania komentarzy,
- Recenzent - rola przypisywana użytkownikom przez administratora, którzy będą się zajmować przede wszystkim weryfikacją artykułów.
- Administrator - rola przypisywana użytkownikom przez administratora, którzy będą się zajmować przede wszystkim utrzymywaniem porządku w serwisie. Rola ta charakteryzuje się największymi uprawnieniami.

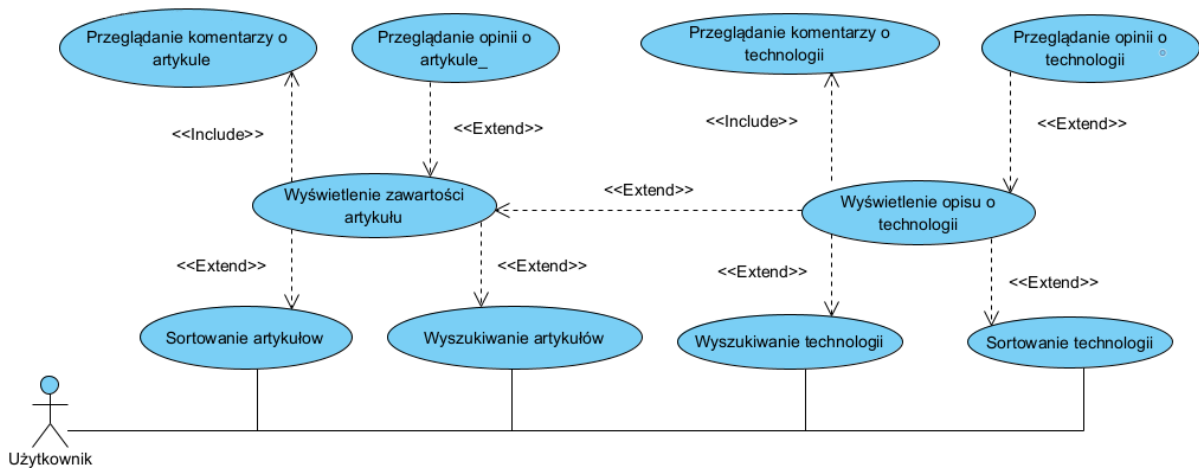
### 5.2. Diagramy przypadków użycia

Zdecydowano się na zastosowanie dziedziczenia między aktorami, gdyż zdefiniowane role charakteryzują się tym, że posiadają wiele wspólnych uprawnień (przypadków użycia) i działanie to pozwala na zmniejszenie złożoności systemu. Dziedziczenie zostało przedstawione na rysunku 5.1.

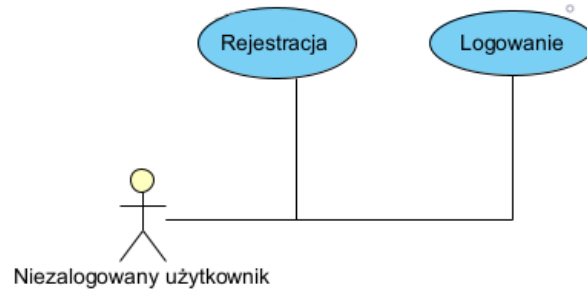


Rys. 5.1: Dziedziczenie między aktorami

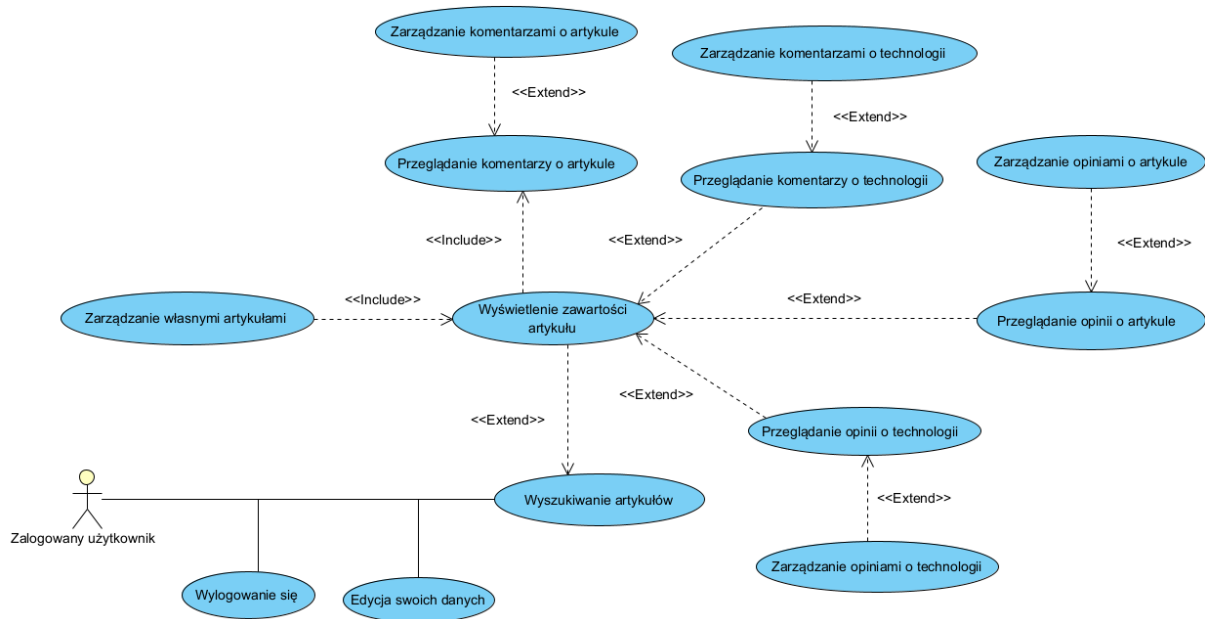
Z powodu dosyć dużej złożoności systemu pod względem liczby wymagań funkcjonalnych i liczby ról, to dla zachowania czytelności diagramu, stworzono osobne diagramy dla każdej roli. Na rysunku 5.2 jest pokazany diagram dotyczący użytkownika (każdego użytkownika), na rysunku 5.3 jest przedstawiony diagram dla niezalogowanego użytkownika, na rysunku 5.4 widnieje diagram dotyczący zalogowanego użytkownika, na rysunku 5.5 jest diagram zawierający funkcjonalności recenzenta, a na rysunku 5.6 jest przedstawiony diagram dla administratora.



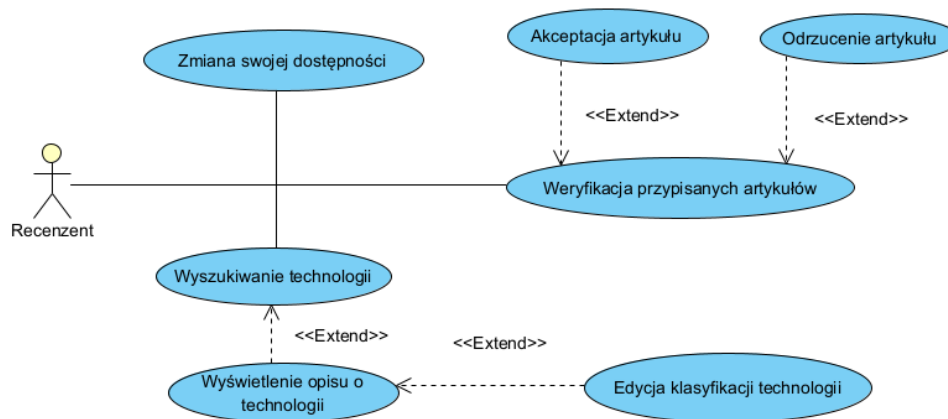
Rys. 5.2: Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika



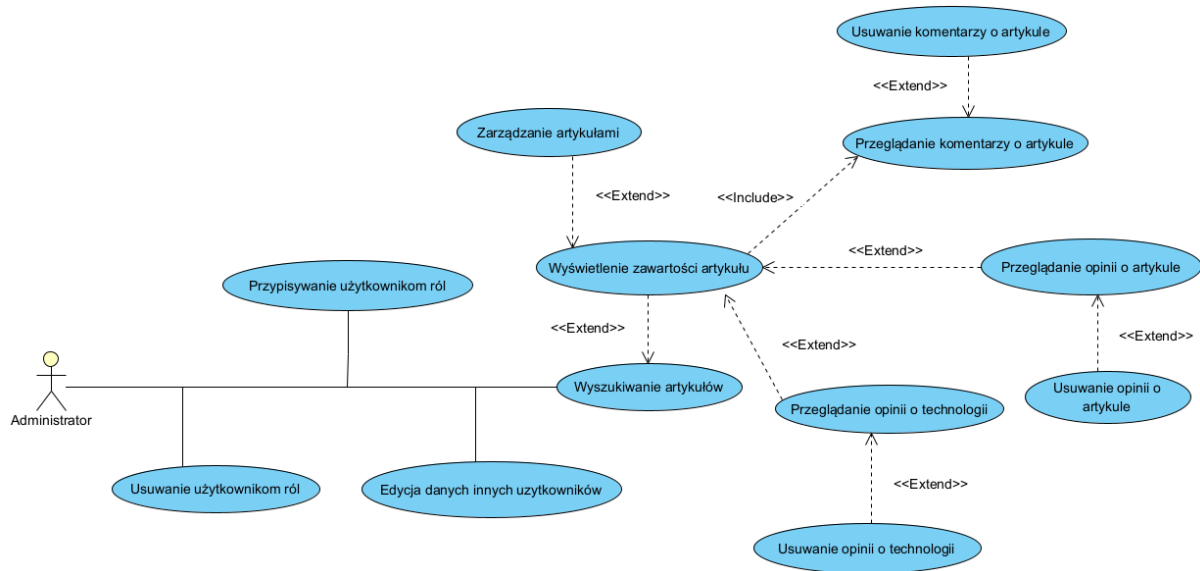
Rys. 5.3: Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika



Rys. 5.4: Diagram przypadków użycia dla zalogowanego użytkownika



Rys. 5.5: Diagram przypadków użycia dla recenzenta



Rys. 5.6: Diagram przypadków użycia dla administratora

### 5.3. Opisy przypadków użycia

Dla każdego przypadku użycia zdefiniowanego w poprzednim punkcie, zrobiono szczegółowe opisy, które składają się z następujących informacji:

- Nazwa,
- Krótki opis,
- Występujący aktorzy,
- Warunki początkowe,
- Warunki końcowe,
- Przebieg,
- Alternatywne przebiegi.

Dla każdego przypadku użycia zrobiono jeszcze prototypy ekranu użytkownika, aby zaplanować wygląd GUI serwisu oraz aby łatwiej można było pojąć opisy przypadków użycia.



Tab. 5.1: Opis przypadku użycia - rejestracja

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Rejestracja  |
| Opis:                  | Utworzenie konta zwykłego użytkownika  |
| Aktorzy:               | Niezałogowany użytkownik   |
| Warunki początkowe:    | Niezałogowane konto  |
| Warunki końcowe:       | Założenie konta zwykłego użytkownika   |
| Przebieg:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Rejestracja” na nagłówku strony (Rys. 5.7),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do rejestracji (Rys. 5.8),</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. 5.9),</li> <li>8. Serwis tworzy nowe konto.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje rejestrację</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2a. Użytkownik klika przycisk „X” lub klika w obszar poza formularzem,</li> <li>3a. 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>   |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>IT Tech</b> Technologie IT <div> <div>Logowanie</div> <div>Rejestracja</div> </div> |             |
| Artykuły   | Technologie |

Rys. 5.7: Prototyp nagłówka strony dla niezałogowanego użytkownika

X

## Rejestracja

Imię \*

Nazwisko \*

Nazwa użytkownika \*

E-mail \*

Hasło \*

Powtórz hasło \*

Dodaj awatar +

Zarejestruj

\* - pole wymagane

Rys. 5.8: 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. 5.9: Prototyp formularza z akceptacją regulaminu

Tab. 5.2: Opis przypadku użycia - logowanie

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Logowanie  |
| Opis:                  | Zalogowanie się użytkownika  |
| Aktorzy:               | Niezalogowany użytkownik   |
| Warunki początkowe:    | Niezalogowane konto  |
| Warunki końcowe:       | Zalogowanie się użytkownika  |
| Przebieg:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Logowanie” na nagłówku strony (Rys. 5.7),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do logowania (Rys. 5.10),</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 na Rys. 5.11),</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>   |

Logowanie

Login lub E-mail

Hasło

Zaloguj

Rys. 5.10: Prototyp formularza logowania

|                               |             |   |
|-------------------------------|-------------|---|
| <b>IT Tech</b> Technologie IT |             | Kamil Dywan  |
| Artykuły                      | Technologie |   |

Rys. 5.11: Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika

Tab. 5.3: Opis przypadku użycia - wylogowanie


|                     |  |
|---------------------|--|
| Nazwa:              | Wylogowanie  |
| Opis:               | Wylogowanie się użytkownika  |
| Aktorzy:            | Zalogowany użytkownik  |
| Warunki początkowe: | Zalogowanie się użytkownika  |
| 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. 5.12),</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. 5.7).</li> </ol> |

|                               |             |   |
|-------------------------------|-------------|---|
| <b>IT Tech</b> Technologie IT |             | Kamil Dywan  |
| Artykuły                      | Technologie | Dane użytkownika<br>Wyloguj się   |

Rys. 5.12: Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika z otwartymi opcjami dotyczącymi konta


Tab. 5.4: Opis przypadku użycia - edycja swoich danych

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nazwa:                 | Edycja swoich danych  |
| Opis:                  | Edytowanie danych dotyczących konta użytkownika   |
| Aktorzy:               | Zalogowany użytkownik   |
| Warunki początkowe:    | Zalogowanie się użytkownika   |
| Warunki końcowe:       | Edytowanie danych użytkownika zgodnie z wprowadzonymi przez tego użytkownika zmianami   |
| Przebieg:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.12),</li> <li>2. Użytkownik klika przycisk „Dane użytkownika”,</li> <li>3. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.13),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Edytuj dane”,</li> <li>5. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.14),</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 zmienia dane użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje edycję danych</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</li> <li>7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.13).</li> </ol>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li> <li>10b. Powrót do punktu 6.</li> </ol>   |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>IT Tech</b> Technologie IT |  | Kamil Dywan  |
| Artykuły                      |  | Technologie   |


### Dane użytkownika

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

Awatar 


[Edytuj dane](#)

Rys. 5.13: Prototyp panelu z danymi użytkownika

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>IT Tech</b> Technologie IT |  | Kamil Dywan  |
| Artykuły                      |  | Technologie   |

### Dane użytkownika

|                   |   |
|-------------------|---|
| Imię              | <input type="text" value="Kamil"/>  |
| Nazwisko          | <input type="text" value="Dywan"/>  |
| Nazwa użytkownika | <input type="text" value="kamil.dywan"/>  |
| E-mail            | <input type="text" value="kamil.dywan@mail.com"/>   |
| Hasło             | <input type="password" value="*****"/>  |
| Powtórz hasło     | <input type="password" value="*****"/>  |
| Avatar            | <div></div> <div><input type="text" value="avatar.png"/> +</div> |

Rys. 5.14: Prototyp formularza edycji swoich danych



Tab. 5.5: Opis przypadku użycia - edycja danych innych użytkowników

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Edycja danych innych użytkowników  |
| Opis:                  | Edytowanie danych dotyczących konta użytkownika  |
| Aktorzy:               | Administrator  |
| Warunki początkowe:    | Brak   |
| Warunki końcowe:       | Edytowanie danych użytkownika  |
| Przebieg:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na przycisk „Zarządzanie użytkownikami” znajdujący się w menu głównym strony (Rys. 5.15),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys. 5.16),</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Edytuj dane”,</li> <li>4. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys. 5.17),</li> <li>5. Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>6. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>7. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>8. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zmienia dane użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje edycję danych</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</li> <li>7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys. 5.15).</li> </ol>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li> <li>10b. Powrót do punktu 5.</li> </ol>  |



Rys. 5.15: Prototyp nagłówka strony dla administratora

**IT Tech**

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Zarządzanie użytkownikami


Edycja danych

Zarządzanie rolami

### Dane użytkownika

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

Awatar



Edytuj dane

Rys. 5.16: Prototyp panelu z danymi innego użytkownika

**IT Tech**

Technologie IT

Kamil Dywan

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

Edycja danych

Zarządzanie rolami

### Dane użytkownika

|                   |   |
|-------------------|---|
| Imię              | <input type="text" value="Kamil"/>                |
| Nazwisko          | <input type="text" value="Dywan"/>                |
| Nazwa użytkownika | <input type="text" value="kamil.dywan"/>          |
| E-mail            | <input type="text" value="kamil.dywan@mail.com"/> |
| Hasło             | <input type="password" value="*****"/>            |
| Powtórz hasło     | <input type="password" value="*****"/>            |
| Awatar            | <div><div>K</div><div>avatar.png +</div></div>    |

Zapisz

Anuluj

Rys. 5.17: Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika

Tab. 5.6: Opis przypadku użycia - przypisywanie użytkownikom ról

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nazwa:                 | Przypisywanie użytkownikom ról  |
| Opis:                  | Przypisywanie roli użytkownikowi  |
| Aktorzy:               | Administrator   |
| Warunki początkowe:    | Otwarte okno z zarządzaniem danymi użytkownika (Rys 5.16)   |
| Warunki końcowe:       | Przypisanie użytkownikowi roli  |
| Przebieg:              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na przycisk „Zarządzanie rolami”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla panel do zarządzania rolami użytkownika (Rys 5.18),</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Dodaj rolę”,</li> <li>4. Serwis wyświetla formularz do przypisania wybranemu użytkownikowi nowej roli spośród recenzenta i administratora (Rys 5.19)</li> <li>5. Użytkownik wybiera jedną z dostępnych ról,</li> <li>6. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.17),</li> <li>7. Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>8. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>9. Serwis sprawdza, czy użytkownik podał rolę,</li> <li>10. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja przypisuje wybranemu użytkownikowi rolę.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje przypisywanie roli</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”,</li> <li>6a. Aplikacja wyłącza formularz do przypisywania roli.</li> </ol>  |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik nie podał roli</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10b. Aplikacja ustawia kolor obramowania pola z wyborem roli na kolor czerwony oraz wyświetla pod tym polem komunikat „Pole nie może być puste”,</li> <li>11b. Powrót do punktu 7.</li> </ol>   |

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

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Edycja danych | Zarządzanie rolami |
|---------------|--------------------|

## Zarządzanie rolami

Dodaj rolę

---

Recenzent

Usuń

---

Rys. 5.18: Prototyp panelu z zarządzaniem rolami użytkownika

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

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Edycja danych | Zarządzanie rolami |
|---------------|--------------------|

## Zarządzanie rolami

v

Administrator

Zapisz

Anuluj

---

Recenzent

Usuń

---

Rys. 5.19: Prototyp formularza z przypisywaniem użytkownikowi roli

Tab. 5.7: Opis przypadku użycia - usuwanie użytkownikom ról

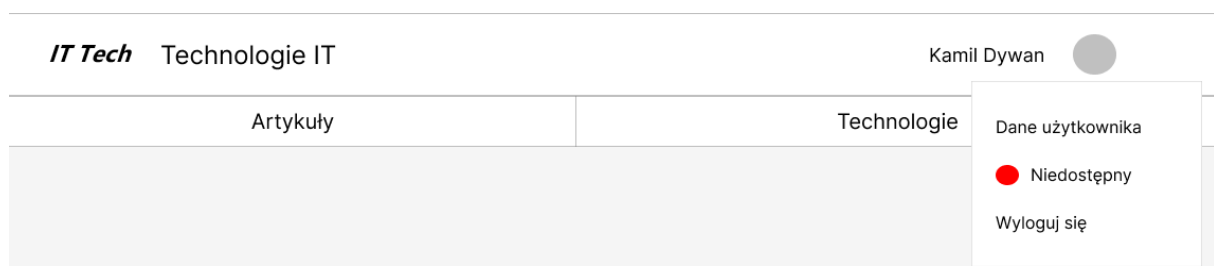
|                     |   |
|---------------------|---|
| Nazwa:              | Usuwanie użytkownikom ról   |
| Opis:               | Usunięcie użytkownikowi roli  |
| Aktorzy:            | Administrator   |
| Warunki początkowe: | Otwarte okno z zarządzaniem rolami użytkownika (Rys 5.18)   |
| Warunki końcowe:    | Usunięcie roli użytkownika  |
| Przebieg:           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Usuń” przy jednej z ról,</li> <li>2. Aplikacja usuwa innemu użytkownikowi wybraną rolę.</li> </ol> |

Tab. 5.8: Opis przypadku użycia - zmiana swojej dostępności

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Zmiana swojej dostępności  |
| Opis:                  | Zmiana swojej dostępności w przypadku przypisywania artykułów do weryfikacji   |
| Aktorzy:               | Recenzent  |
| Warunki początkowe:    | Zalogowanie się użytkownika  |
| Warunki końcowe:       | Zmiana dostępności użytkownika   |
| Przebieg:              | <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 ma swoją dostępność ustawioną na „Dostępny” (Rys. 5.20),</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Dostępny”,</li> <li>4. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na „Niedostępny” (Rys. 5.21), czyli takiemu recenzentowi nie będą przypisywane artykuły do weryfikacji.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik ma ustawioną swoją dostępność na „Niedostępny” (Rys. 5.21)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „Niedostępny”,</li> <li>4a. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na „Dostępny” (Rys. 5.20), czyli takiemu recenzentowi będą teraz przypisywane artykuły do weryfikacji.</li> </ol>  |



Rys. 5.20: Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta



Rys. 5.21: 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. 5.7),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22),</li> <li>3. Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.23),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”,</li> <li>5. Serwis wyszukuje artykuły,</li> <li>6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych artykułów (Rys. 5.24).</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. 5.22: 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. 5.23: 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. 5.24: 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. 5.24)  |
| 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. 5.25),</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. 5.25: 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. 5.24)  |
| 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. 5.26).</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. 5.26: 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. 5.22)  |
| 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. 5.27),</li> <li>3. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu (Rys. 5.28)</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. 5.22).</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,<br/> 2c. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,<br/> 3c. Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.26),<br/> 4c. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,<br/> 5c. Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.28)<br/> 6c. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu<br/> 7c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,<br/> 8c. Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,<br/> 9c. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika,<br/> 10c. Serwis przesyła artykuł do weryfikacji,<br/> 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”,<br/> 4cb. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).</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,<br/> 10cc. Przejsie do punktu 6c.</p>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Usunięcie artykułu</p> <p>4cd. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,<br/> 5cd. Aplikacja wyświetla komunikat z potwierdzeniem usunięcia artykułu (Rys. 5.29)<br/> 6cd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,<br/> 7cd. Serwis usuwa artykuł,<br/> 8cd. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).</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. 5.22).</p> |

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Tytuł

Kategoria

Zapisz

Anuluj

Rys. 5.27: 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. 5.28: Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu

X

Czy napewno artykuł powinien zostać usunięty?

Tak

Nie

Rys. 5.29: 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. 5.32: 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. 5.32)  |
| 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. 5.33),</li> <li>4. Użytkownik uzupełnia pole tekstowe: uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualne wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.34),</li> <li>5. Użytkownik klika przycisk „Zatwierdź”,</li> <li>6. Artykuł zostaje zaakceptowany.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik anuluje akceptację artykułu<br>4a. Serwis wyłącza formularz do akceptacji artykułu.   |
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik nie uzupełnia pola tekstowego<br>4b. Przejście do punktu 5.   |

Akceptuj

Odrzuć

Wiadomość zwrotna dotycząca zaakceptowania artykułu (Opcjonalne)

Zatwierdź

Anuluj

Rys. 5.33: 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. 5.34: 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. 5.32)   |
| 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. 5.35),</li> <li>4. Użytkownik uzupełnia uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualnie daje wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.35),</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. 5.35: 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. 5.36: 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. 5.24)   |
| Warunki końcowe:    | Edytowanie lub usunięcie artykułu  |
| Przebieg:           | Edytowanie artykułu <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.37),</li> <li>3. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,</li> <li>4. Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.28)</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. 5.22).</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. 5.29)</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. 5.22).</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

:

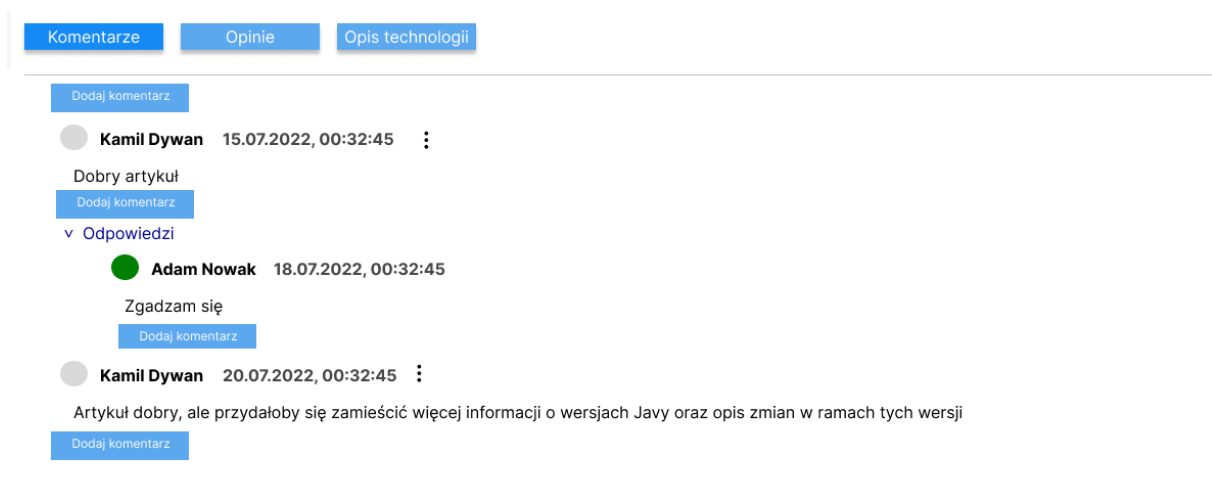
Artykuł dobry, ale przydałoby się zamieścić więcej informacji o wersjach Javy oraz opis zmian w ramach tych wersji

Dodaj komentarz

Rys. 5.37: 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. 5.26)   |
| 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. 5.38).</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. 5.38: Prototyp listy komentarzy o artykule

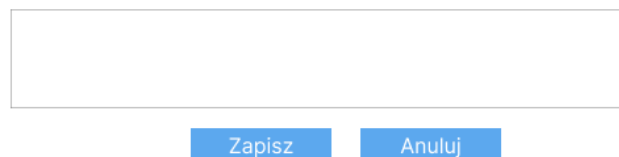
Tab. 5.18: Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o artykule

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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. 5.38)                                      |
| Warunki końcowe:    | Dodanie, edytowanie lub usunięcie komentarza do artykułu                                  |

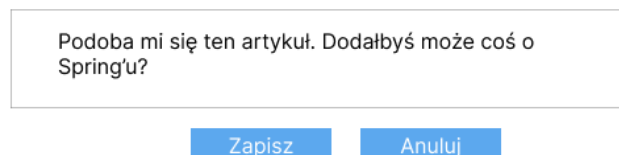


|                        |   |
|------------------------|---|
| Przebieg:              | <p>Dodanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj komentarz”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia komentarza (Rys. 5.39),</li> <li>3. Użytkownik dodaje tekst komentarza (Rys. 5.40),</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. 5.40),</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>   |

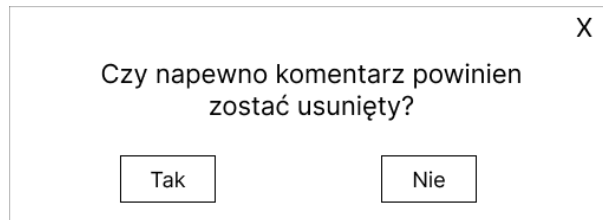
|                        |   |
|------------------------|---|
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje edytowanie komentarza</p> <p>5cb. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do edytowania komentarza,</p> <p>6cb. Wyłączenie formularza do edytowania komentarza.</p>  |
| Alternatywny 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. 5.41),</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. 5.39: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule



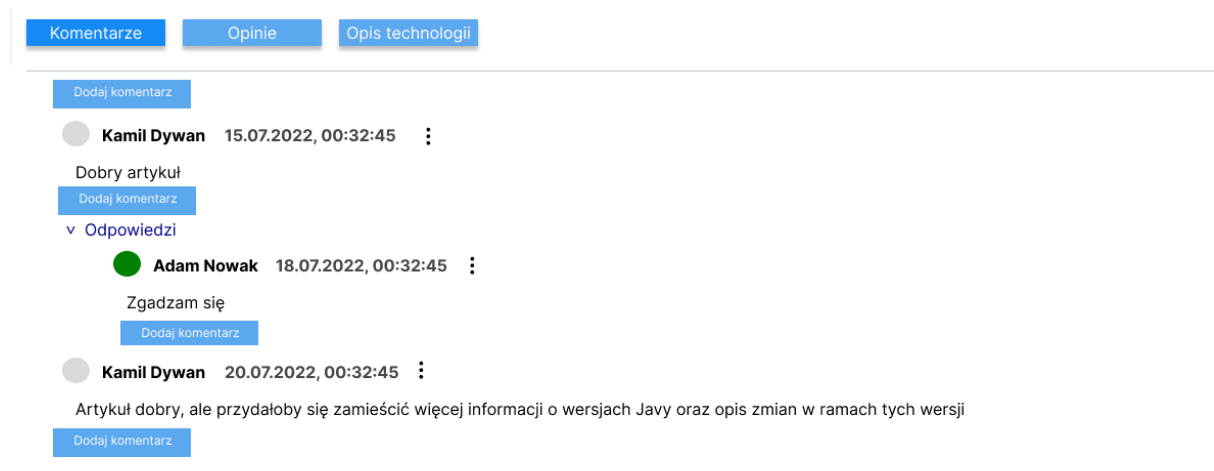
Rys. 5.40: Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule



Rys. 5.41: Prototyp potwierdzenia usunięcia komentarza

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

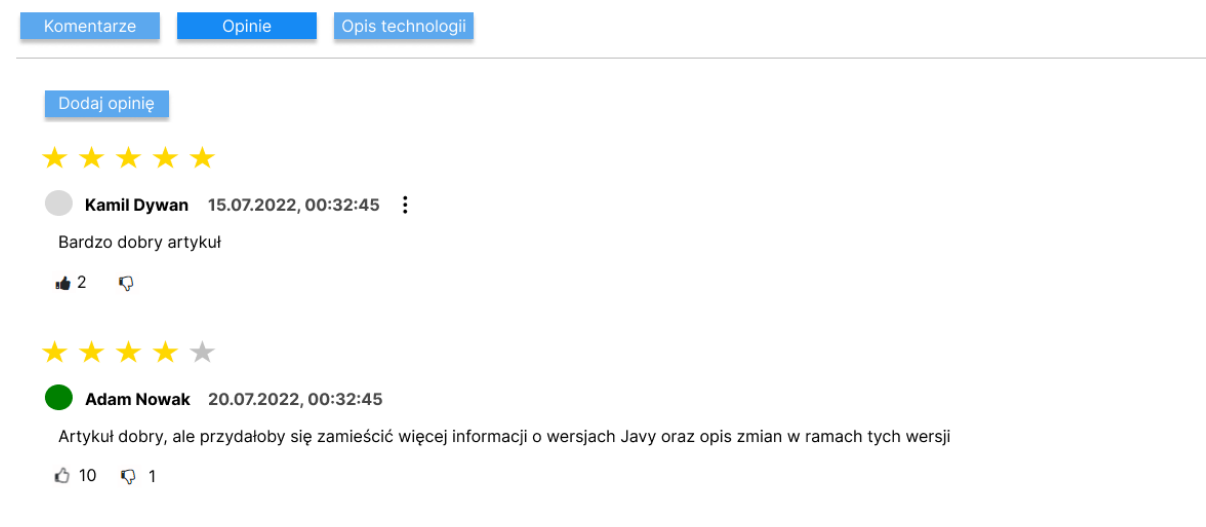
|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Usuwanie komentarzy o artykule   |
| Opis:                  | Usunięcie wybranego komentarza o artykule  |
| Aktorzy:               | Administrator  |
| Warunki początkowe:    | Otwarta zakładka z komentarzami artykułu (Rys. 5.42)   |
| 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. 5.41),</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. 5.42: 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. 5.26)   |
| 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. 5.43).</li> </ol> |



Rys. 5.43: Prototyp listy opinii o artykule

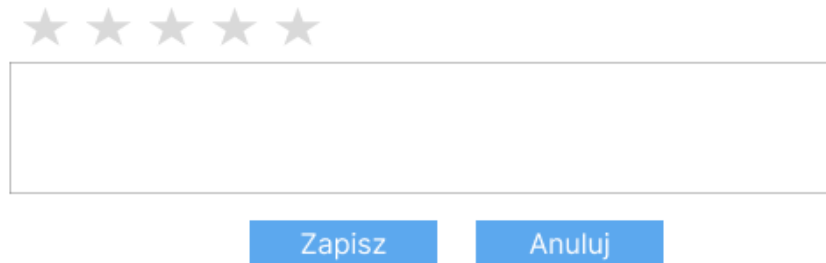
Tab. 5.21: Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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. 5.43)  |
| Warunki końcowe:    | Dodanie, edytowanie, usunięcie opinii o artykule, dodanie akceptacji lub usunięcie akceptacji |

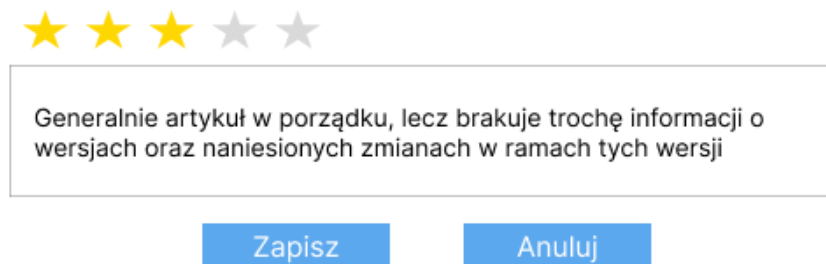
|                        |   |
|------------------------|---|
| Przebieg:              | <p>Dodanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj opinię”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia opinii (Rys. 5.44),</li> <li>3. Użytkownik dodaje tekst opinii oraz wystawia ocenę (Rys. 5.45),</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. 5.45),</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. 5.46),</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>  |

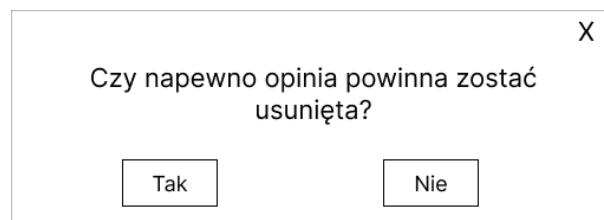
|                        |  |
|------------------------|--|
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik klika kciuk w dół<br>2ec. Użytkownik klika kciuk w dół,<br>3ec. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w dół,<br>4ec. Aplikacja ustawia kciuk w dół dla opinii. |
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik zostawił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



Rys. 5.44: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule



Rys. 5.45: Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule

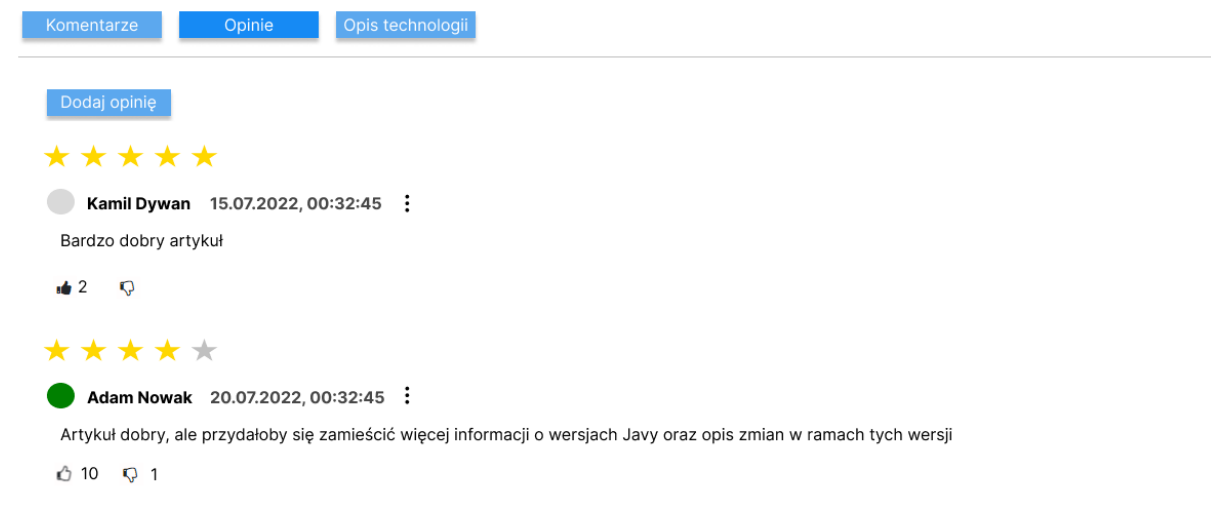


Rys. 5.46: Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii

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. 5.47)   |
| 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. 5.46),</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. 5.47: 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. 5.7),</li> <li>2. Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.48),</li> <li>3. Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.49),</li> <li>4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”,</li> <li>5. Serwis wyszukuje technologii,</li> <li>6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych technologii (Rys. 5.50).</li> </ol> |

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Technologie

Nazwa 
Kategoria 
Zastosowania 
Dostawca 
Data powstania 
Data modyfikacji

Szukaj

Sortowanie

Sortowanie

Rys. 5.48: 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. 5.49: 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

...

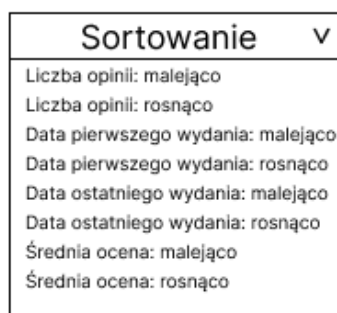
8

>

Rys. 5.50: 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. 5.50)   |
| 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. 5.51),</li> <li>3. Aplikacja sortuje technologii według wybranej opcji sortowania,</li> <li>4. Aplikacja wyświetla listę posortowanych technologii.</li> </ol> |



Rys. 5.51: 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. 5.52).</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. 5.52: Prototyp technologii

Tab. 5.26: Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o technologii


|                        |   |
|------------------------|---|
| Nazwa:                 | Przeglądanie komentarzy o technologii   |
| Opis:                  | Wyświetlenie komentarzy dotyczących danej technologii   |
| Aktorzy:               | Użytkownik  |
| Warunki początkowe:    | Otwarta technologia (Rys. 5.52)   |
| Warunki końcowe:       | Wyświetlenie komentarzy dotyczących danej technologii   |
| Przebieg:              | 1. Serwis wyświetla komentarze o technologii (Rys. 5.53).   |
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik klika przycisk „Opinie”<br>1a. Użytkownik klika przycisk „Komentarze”,<br>2a. Przejście do punktu 0. |


Komentarze    Opinie

Dodaj komentarz


**Kamil Dywan** 15.07.2022, 00:32:45 ⋮  
 Technologia ma bardzo dużo zastosowań  
 Dodaj komentarz

v 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. 5.53: Prototyp listy komentarzy o technologii

Tab. 5.27: Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o technologii

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Zarządzanie komentarzami o technologii   |
| Opis:                  | Dodanie komentarzy do technologii, edytowanie oraz usunięcie własnych komentarzy do technologii  |
| Aktorzy:               | Zalogowany użytkownik  |
| Warunki początkowe:    | Otwarta zakładka z komentarzami do technologii (Rys. 5.53)   |
| Warunki końcowe:       | Dodanie, edytowanie lub usunięcie komentarza do technologii  |
| Przebieg:              | Dodanie komentarza <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj komentarz”,</li> <li>2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia komentarza (Rys. 5.54),</li> <li>3. Użytkownik dodaje tekst komentarza (Rys. 5.55),</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 technologii.</li> </ol> |
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik anuluje tworzenie komentarza <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: | Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy tworzeniu komentarza <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. 5.55),</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 technologii.</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> <ol style="list-style-type: none"> <li>5cb. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do edytowania komentarza,</li> <li>6cb. Wyłączenie formularza do edytowania komentarza.</li> </ol>  |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy edytowaniu komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8cc. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty,</li> <li>9cc. Przejście do punktu 5c.</li> </ol>  |
| Alternatywny Przebieg: | <p>Usunięcie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3cd. Użytkownik klika przycisk „Usuń” przy jednym z komentarzy,</li> <li>4cd. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.41),</li> <li>5cd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</li> <li>6cd. Serwis usuwa komentarz.</li> </ol>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje usuwanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5cda. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</li> <li>6cda. Komentarz nie zostaje usunięty.</li> </ol>  |

Rys. 5.54: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii

Rys. 5.55: Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii

Tab. 5.28: Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o technologii

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nazwa:                 | Usuwanie komentarzy o technologii  |
| Opis:                  | Usunięcie wybranego komentarza o technologii   |
| Aktorzy:               | Administrator  |
| Warunki początkowe:    | Otwarta zakładka z komentarzami o technologii (Rys. 5.56)  |
| Warunki końcowe:       | Usunięcie komentarza do technologii  |
| 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. 5.41),</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>  |

Komentarze    Opinie

Dodaj komentarz

 **Kamil Dywan** 15.07.2022, 00:32:45 ⋮  
 Technologia ma bardzo dużo zastosowań

Dodaj komentarz

v 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. 5.56: Prototyp listy komentarzy o technologii dla administratora


Tab. 5.29: Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o technologii



|                     |  |
|---------------------|--|
| Nazwa:              | Przeglądanie opinii o technologii  |
| Opis:               | Wyświetlenie opinii dotyczących danej technologii  |
| Aktorzy:            | Użytkownik   |
| Warunki początkowe: | Otwarta technologia (Rys. 5.52)  |
| Warunki końcowe:    | Wyświetlenie opinii dotyczących danej technologii  |
| Przebieg:           | 1. Użytkownik klika przycisk „Opinie”,<br>2. Aplikacja wyświetla opinie o technologii (Rys. 5.57). |


Komentarze    Opinie


Dodaj opinię





 **Kamil Dywan** 15.07.2022, 00:32:45 ⋮  
 Bardzo dobra technologia

 2 



 **Adam Nowak** 20.07.2022, 00:32:45  
 Technologia dobra, ale ma zbyt ubogą dokumentację oraz trudnym zadaniem jest dodzwonienie się do działu wsparcia

 10  1

Rys. 5.57: Prototyp listy opinii o technologii

Tab. 5.30: Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o technologii

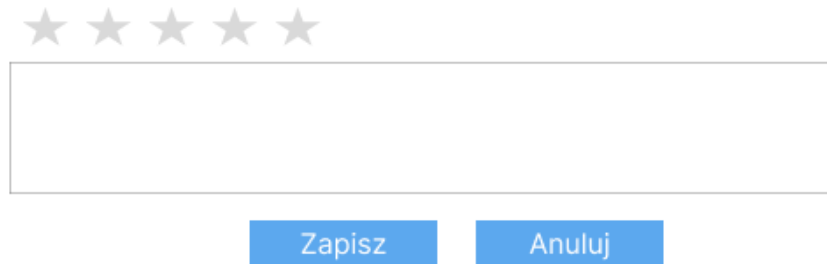
|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| Nazwa: | Zarządzanie opiniami o technologii |
|--------|------------------------------------|



|                        |   |
|------------------------|---|
| Opis:                  | Dodanie opinii o artykule, edytowanie oraz usunięcie własnej opinii do technologii  |
| Aktorzy:               | Zalogowany użytkownik   |
| Warunki początkowe:    | Otwarta zakładka z opiniami do technologii (Rys. 5.57)  |
| Warunki końcowe:       | Dodanie, edytowanie, usunięcie opinii o technologii, 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. 5.58),</li> <li>3. Użytkownik dodaje tekst opinii oraz wystawia ocenę (Rys. 5.59),</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 anuluje tworzenie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do tworzenia opinii,</li> <li>4a. 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>6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupełnionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat „Pole wymagane”,</li> <li>7b. Przejście do punktu 3.</li> </ol>   |
| Alternatywny Przebieg: | <p>Edytowanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1c. Użytkownik klika trzy kropki przy jednej z opinii,</li> <li>2c. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranej opinii</li> <li>3c. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”,</li> <li>4c. Aplikacja wyświetla formularz do edytowania opinii (Rys. 5.59),</li> <li>5c. Użytkownik edytuje opinię,</li> <li>6c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”,</li> <li>7c. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę,</li> <li>8c. Po pozytywnej walidacji, aplikacja edytuje opinię.</li> </ol> |

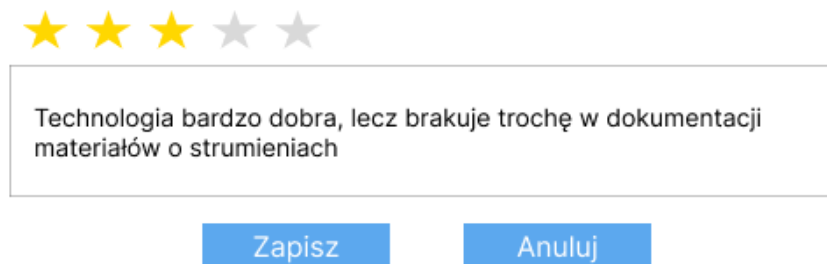
|                        |   |
|------------------------|---|
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem opinii oraz chciałby zedytować lub usunąć tę opinię</p> <p>1ca. Użytkownik nie może zedytować lub usunąć wybranej opinii (brak menu opinii - trzech kropek),</p>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje edytowanie opinii</p> <p>5cb. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do edytowania opinii,</p> <p>6cb. Wyłączenie formularza do edytowania opinii.</p>  |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy edytowaniu opinii</p> <p>8cc. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupełnionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat „Pole wymagane”,</p> <p>9cc. Przejście do punktu 5d.</p>  |
| Alternatywny Przebieg: | <p>Usunięcie opinii</p> <p>3cd. Użytkownik klika przycisk „Usuń”,</p> <p>4cd. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy opinia powinna zostać usunięta (Rys. 5.46),</p> <p>5cd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</p> <p>6cd. Serwis usuwa opinię.</p>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik anuluje usuwanie opinii</p> <p>5cda. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</p> <p>6cda. Opinia nie zostaje usunięta.</p>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik ustawia akceptację opinii (ustawiona łapka jest koloru czarnego)</p> <p>1d. Użytkownik nie jest autorem opinii,</p> <p>2d. Użytkownik klika kciuk w górę,</p> <p>3d. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w górę przy danej opinii,</p> <p>4d. Aplikacja ustawia kciuk w górę dla opinii.</p> |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik jest autorem opinii</p> <p>1da. Użytkownik nie może zostawić akceptacji własnej opinii.</p>   |
| Alternatywny przebieg: | <p>Użytkownik zostawił wcześniej kciuk w górę</p> <p>4db. Aplikacja usuwa kciuk w górę z opinii.</p>  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik klika kciuk w dół<br>2dc. Użytkownik klika kciuk w dół,<br>3dc. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w dół,<br>4dc. Aplikacja ustawia kciuk w dół dla opinii. |
| Alternatywny przebieg: | Użytkownik zostawił wcześniej kciuk w dół<br>4dd. Aplikacja usuwa kciuk w dół z opinii.  |



Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii. Na górze znajdują się pięć szarych gwiazdek. Poniżej jest pusty prostokąt do wpisania opinii. Na dole znajdują się dwa przyciski: "Zapisz" i "Anuluj".

Rys. 5.58: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii



Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii z wypełnionymi polami. Na górze znajdują się trzy żółte gwiazdki i dwie szare. Poniżej jest prostokąt z tekstem: "Technologia bardzo dobra, lecz brakuje trochę w dokumentacji materiałów o strumieniach". Na dole znajdują się dwa przyciski: "Zapisz" i "Anuluj".

Rys. 5.59: Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii

## **Rozdział 6**

### **Podsumowanie**

# Literatura

**Dodatek A**

**Instrukcja wdrożeniowa**

## **Dodatek B**

### **Opis załączonej płyty CD/DVD**