

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

1. Wstęp	9
1.1. Wprowadzenie	9
1.2. Cel i zakres pracy	9
1.3. Układ pracy	9
2. Architektura systemu	10
2.1. Baza danych	10
2.2. Aplikacja serwerowa - Backend	11
2.3. Klient - Frontend	11
2.4. Warstwa bezpieczeństwa	11
2.5. REST	11
3. Wymagania funkcjonalne	13
3.1. Definicje	13
3.2. Wymagania funkcjonalne poszczególnych ról użytkowników	16
4. Wymagania niefunkcjonalne	20
5. Diagramy przypadków użycia	22
5.1. Identyfikacja aktorów	22
5.2. Diagramy przypadków użycia	22
5.3. Opisy przypadków użycia	27
6. Podsumowanie	79
Literatura	80
A. Instrukcja wdrożeniowa	81
B. Opis załączonej płyty CD/DVD	82

Spis rysunków

2.1. Architektura systemu	10
3.1. Cykl życia artykułu	15
5.1. Dziedziczenie między aktorami	23
5.2. Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika	23
5.3. Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika	24
5.4. Diagram przypadków użycia dla autora artykułu	24
5.5. Diagram przypadków użycia dla autora komentarza o artykule	25
5.6. Diagram przypadków użycia dla autora opinii o artykule	25
5.7. Diagram przypadków użycia dla autora akceptacji opinii artykule	25
5.8. Diagram przypadków użycia dla zalogowanego użytkownika	26
5.9. Diagram przypadków użycia dla recenzenta	26
5.10. Diagram przypadków użycia dla administratora	27
5.11. Diagram przypadków użycia dla systemu	27
5.12. Prototyp nagłówka strony dla niezalogowanego użytkownika	28
5.13. Prototyp formularza rejestracji	29
5.14. Prototyp formularza z akceptacją regulaminu	30
5.15. Prototyp formularza logowania	31
5.16. Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika	32
5.17. Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika z otwartymi opcjami dotyczącymi konta	32
5.18. Prototyp panelu z danymi użytkownika	34
5.19. Prototyp formularza edycji swoich danych	35
5.20. Prototyp nagłówka strony dla administratora	36
5.21. Prototyp panelu z danymi innego użytkownika	37
5.22. Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika	38
5.23. Prototyp panelu z zarządzaniem rolami użytkownika	40
5.24. Prototyp formularza z przypisywaniem użytkownikowi roli	40
5.25. Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta	41
5.26. Prototyp nagłówka strony dla niedostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta	42
5.27. Prototyp wyszukiwania artykułów z pustymi kryteriami wyszukiwania	43
5.28. Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania	43
5.29. Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi artykułami	44
5.30. Prototyp sortowania artykułów - dostępne opcje sortowania	44
5.31. Prototyp artykułu	46
5.32. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania artykułu	49
5.33. Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu	50

5.34. Prototyp potwierdzenia usunięcia artykułu	50
5.35. Prototyp nagłówka strony dla recenzenta	51
5.36. Prototyp listy artykułów do weryfikacji	51
5.37. Prototyp weryfikacji artykułu	52
5.38. Prototyp pustego formularza do akceptacji artykułu	53
5.39. Prototyp formularza do akceptacji artykułu	54
5.40. Prototyp pustego formularza do odrzucenia artykułu	55
5.41. Prototyp formularza do odrzucenia artykułu	56
5.42. Prototyp artykułu dla administratora	58
5.43. Prototyp listy komentarzy o artykule	59
5.44. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule	61
5.45. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule	61
5.46. Prototyp potwierdzenia usunięcia komentarza	62
5.47. Prototyp listy komentarzy o artykule dla administratora	62
5.48. Prototyp listy opinii o artykule	63
5.49. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule	66
5.50. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule	66
5.51. Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii	66
5.52. Prototyp listy opinii o artykule dla administratora	67
5.53. Prototyp wyszukiwania technologii z pustymi kryteriami wyszukiwania	68
5.54. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania	69
5.55. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wy- szukanymi technologii	69
5.56. Prototyp sortowania technologii - dostępne opcje sortowania	70
5.57. Prototyp technologii	71
5.58. Prototyp listy komentarzy o technologii	72
5.59. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii	74
5.60. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii	74
5.61. Prototyp listy komentarzy o technologii dla administratora	75
5.62. Prototyp listy opinii o technologii	75
5.63. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii	78
5.64. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii	78

Spis tabel

5.1. Opis przypadku użycia - rejestracja	28
5.2. Opis przypadku użycia - logowanie	31
5.3. Opis przypadku użycia - wylogowanie	32
5.4. Opis przypadku użycia - edycja swoich danych	33
5.5. Opis przypadku użycia - edycja danych innych użytkowników	36
5.6. Opis przypadku użycia - przypisywanie użytkownikom ról	39
5.7. Opis przypadku użycia - usuwanie użytkownikom ról	41
5.8. Opis przypadku użycia - zmiana swojej dostępności	41
5.9. Opis przypadku użycia - wyszukiwanie artykułów	42
5.10. Opis przypadku użycia - sortowanie artykułów	44
5.11. Opis przypadku użycia - wyświetlenie zawartości artykułu	45
5.12. Opis przypadku użycia - zarządzanie własnymi artykułami	47
5.13. Opis przypadku użycia - weryfikacja przypisanych artykułów	50
5.14. Opis przypadku użycia - akceptacja artykułu	52
5.15. Opis przypadku użycia - odrzucenie artykułu	54
5.16. Opis przypadku użycia - zarządzanie artykułami	56
5.17. Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o artykule	59
5.18. Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o artykule	59
5.19. Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o artykule	62
5.20. Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o artykule	63
5.21. Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule	63
5.22. Opis przypadku użycia - usuwanie opinii o artykule	66
5.23. Opis przypadku użycia - wyszukiwanie technologii	68
5.24. Opis przypadku użycia - sortowanie technologii	70
5.25. Opis przypadku użycia - wyświetlenie opisu technologii	70
5.26. Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o technologii	71
5.27. Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o technologii	72
5.28. Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o technologii	74
5.29. Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o technologii	75
5.30. Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o technologii	75

Spis listingów

Skróty

GUI (ang. *graphical user interface*)

Rozdział 1

Wstęp

1.1. Wprowadzenie

1.2. Cel i zakres pracy

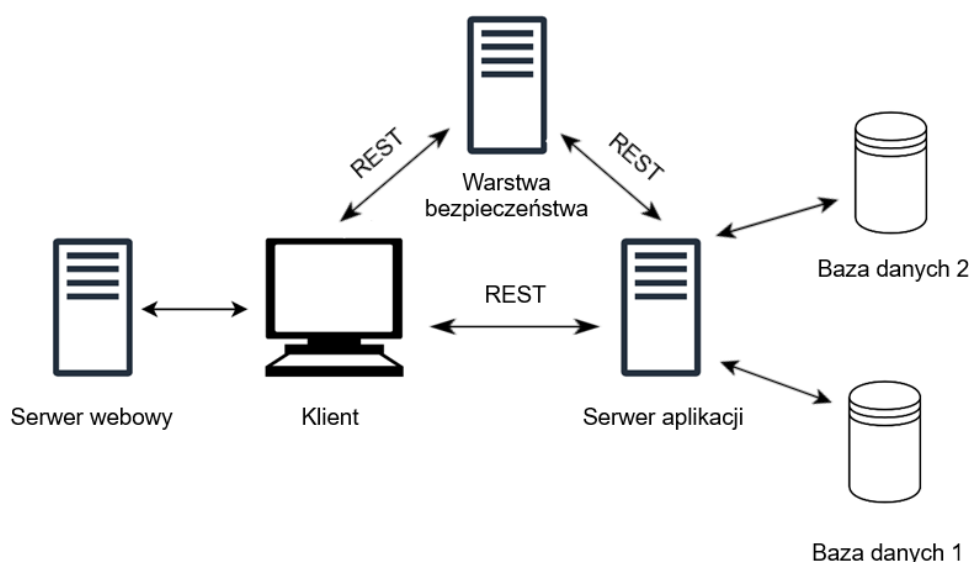
1.3. Układ pracy

Rozdział 2

Architektura systemu

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

Szczegółową architekturę systemu dobrze opisuje rysunek 2.1



Rys. 2.1: Architektura systemu

2.1. Baza danych

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

tegralność danych niż w przypadku baz nierelacyjnych, gdyż należy na początku zdefiniować schemat.

2.2. Aplikacja serwerowa - Backend

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

2.3. Klient - Frontend

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

2.4. Warstwa bezpieczeństwa

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

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

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

2.5. REST

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

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

W przypadku protokołu http można wyróżnić 4 podstawowe typy żądań:

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

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

Rozdział 3

Wymagania funkcjonalne

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

3.1. Definicje

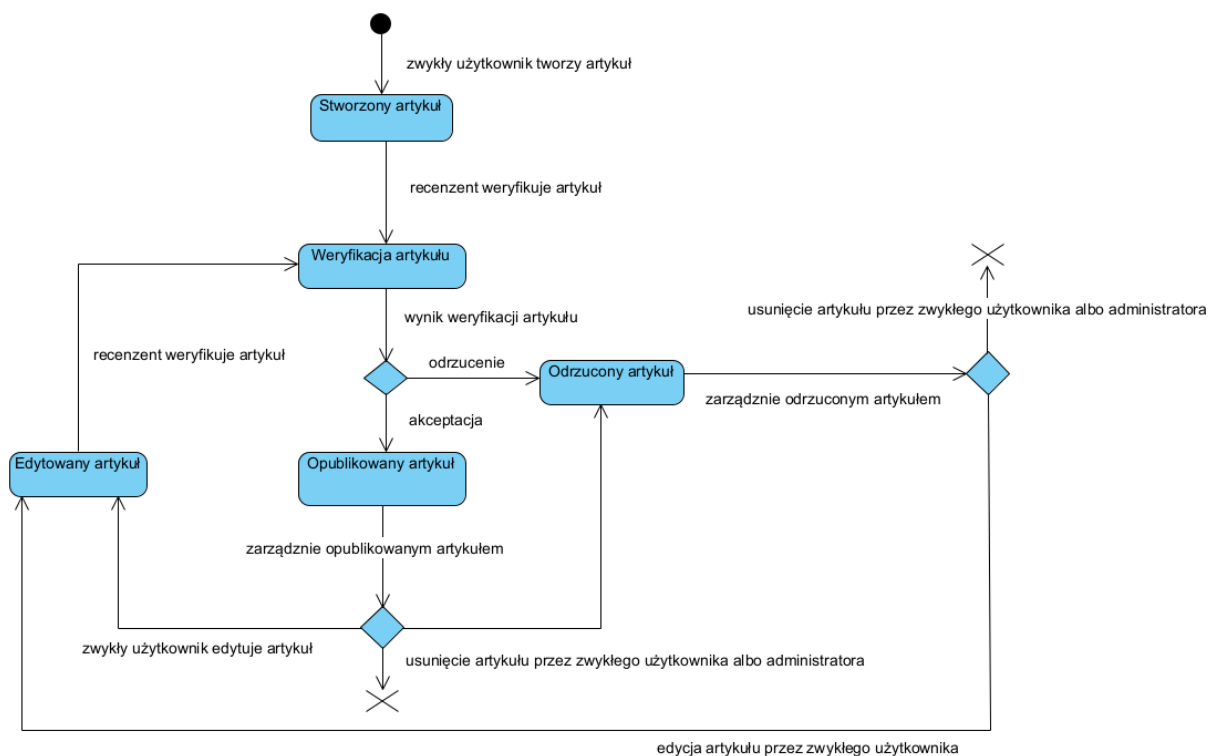
Przed zdefiniowaniem wymagań funkcjonalnych, potrzebne było określenie definicji, które będą używane zarówno przy wymaganiach funkcjonalnych, jak i w reszcie pracy.

Zdefiniowano następujące definicje:

- Technologie - technologie i narzędzia wykorzystywane przez informatyków, a przede wszystkim przez programistów. Technologie będą opisywane następującymi atrybutami:
 - Nazwa,
 - Opis,
 - Dostawca (opcjonalne),
 - Ikona (opcjonalne),
 - Kategoria,
 - Zastosowania,
 - Lista opinii,
 - Średnia ocena z co najmniej 5-ciu opinii,
 - Data pierwszego wydania (opcjonalne),
 - Data ostatniego wydania (opcjonalne),
 - Daty edycji oraz informacje o osobach, które dokonały tych edycji.
- Klasyfikacja technologii - hierarchiczny podział technologii na kategorie ze względu na ich architekturę. Klasyfikację tę można przedstawić w postaci następującego drzewa:
 - Technologie informatyczne
 - * Język programowania (np. Java, C++)
 - Biblioteka (np. SFML, SDL, OpenGL),
 - Framework (np. Spring, Spring Boot, React, Angular)
 - * Język znaczników (np. TeX, HTML, XML)
 - * Język bazy danych (np. SQL, GraphQL)
 - Relacyjna (np. MySQL, Oracle Database, SQLite)
 - Obiektowo-relacyjna (np. PostgreSQL)
 - NoSQL (np. MongoDB, Cassandra)
 - Środowiska uruchomieniowe

- * System operacyjny (np. Windows, Linux)
 - * Wysokopoziomowe (JVM, .NET, node.js)
 - * Niskopoziomowe (np. Arduino, Raspberry Pi)
 - Narzędzia (oprogramowanie)
 - * Środowisko programistyczne (np. Netbeans, Eclipse, Visual Studio Code, Visual Studio, Itellij)
 - * System kontroli wersji (np. git)
 - Serwisy hostujące gita (np. GitLab, GitHub)
 - * CI/CD (np. Jenkins, GitLab CI)
 - * Konteneryzacja (np. docker)
 - * Orkiestracja (system do zarządzania, organizacji i planowania zasobów systemu – np. Docker Compose, Kubernetes)
 - Inne (w przypadku, gdy w bazie danych nie znaleziono kategorii technologii ze względu na jej architekturę)
- Założono, że drzewo to będzie edytowalne dopiero powyżej 1 poziomu.
- Artykuł - informacja o danej technologii stworzona przez użytkownika. Artykuł będzie opisywany następującymi atrybutami:
 - Status (możliwe wartości: nowy, 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,
 - Data przypisania do weryfikacji,
 - Weryfikujący recenzent.

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



Rys. 3.1: Cykl życia artykułu

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

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

- Administrator (utrzymuje porządek w serwisie) - zarejestrowany i zalogowany użytkownik, który otrzymał od innego administratora rolę administratora. Odpowiada on przede wszystkim za przydzielanie ról użytkownikom, ustalanie listy technologii, w których dany recenzent jest ekspertem oraz utrzymywanie porządku w serwisie poprzez edytowanie i usuwanie niewłaściwych treści (np. wirusy lub spam). Przy instalacji systemu powinno być tworzone jedno konto użytkownika z rolą administratora, gdyż to właśnie administrator odpowiada za przydzielanie ról innym użytkownikom,
- System - sprzęt, który odpowiada za automatyczne przypisywanie recenzenta do weryfikacji artykułów oraz automatyczne ponowne przypisanie artykułu do weryfikacji innemu recenzentowi, jeśli upłynął 1-tygodniowy termin weryfikacji artykułu przez aktualnego recenzenta.
- Komentarz do artykułu - tekstowa informacja zwrotna zalogowanego użytkownika o danym artykule,
- Ocena artykułu - ocena wystawiona przez zalogowanego użytkownika na temat danego artykułu. Ocena ta jest w postaci gwiazdek będącą wartością od 1 do 5, przy czym wartość 1 oznacza ocenę negatywną i wskazuje, że artykuł posiada rażące błędy i powinien zostać edytowany albo usunięty, a wartość 5 oznacza ocenę pozytywną i wskazuje, że artykuł nie posiada rażących błędów oraz informacje w nim zawarte są niezwykle przydatne dla użytkowników,
- Opinia o artykule - oceniająca informacja zwrotna zalogowanego użytkownika na temat danego artykułu, która zawiera tekstowy komentarz oraz ocenę tego artykułu,
- Akceptacja opinii o artykule - ocena wystawiona przez zalogowanego użytkownika dotycząca opinii o artykule. Przyjmuje ona dwie wartości: ocena pozytywna (łapka w górę) oznaczająca, że użytkownik zgadza się z opinią i ocena negatywna (łapka w dół) oznaczająca, iż użytkownik nie zgadza się z opinią.

3.2. Wymagania funkcjonalne poszczególnych ról użytkowników

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

Zdefiniowano następujące wymagania funkcjonalne:

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

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

- Autor komentarza o artykule
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania własnymi komentarzami o artykule w następującym zakresie:
 - * Edytowanie,
 - * Usuwanie.
- Autor opinii o artykule
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zarządzania własną opinią o artykule w następującym zakresie:
 - * Edytowanie,
 - * Usuwanie.
- Autor akceptacji opinii o artykule
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usunięcia własnej akceptacji opinii o artykule.
- Zalogowany użytkownik
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość edycji swoich danych,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość zmiany hasła,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość wylogowania się,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość stworzenia artykułu, przy czym aby artykuł został opublikowany w serwisie, to artykuł ten musi przejść pozytywnie weryfikację przeprowadzaną przez recenzenta,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość dodania komentarza o artykule,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość dodania opinii o artykule którego użytkownik nie jest autorem. Użytkownik będzie mógł zostawić tylko jedną opinię dla danego artykułu,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość dodania akceptacji opinii o artykule. Użytkownik będzie mógł zostawić akceptację opinii, której nie jest autorem oraz będzie mógł zostawić tylko jedną akceptację dla danej opinii o artykule.
- Recenzent
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość edycji rodziny technologii,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość ustawienia swojej dostępności na „dostępny” albo „nieдоступny”. W przypadku ustawionej niedostępności nie będą takiemu recenzentowi przypisywane artykuły do zweryfikowania.
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość weryfikacji artykułów
 - * Powinna być możliwość automatycznego przypisywania artykułów do 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 przypisywania innym użytkownikom ról,
 - System powinien zapewnić użytkownikowi możliwość usuwania przypisanych ról innych użytkowników,

Rozdział 4

Wymagania нефunkcjonalne

Na podstawie celu oraz zakresu pracy zdefiniowano następujące 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

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

5.1. Identyfikacja aktorów

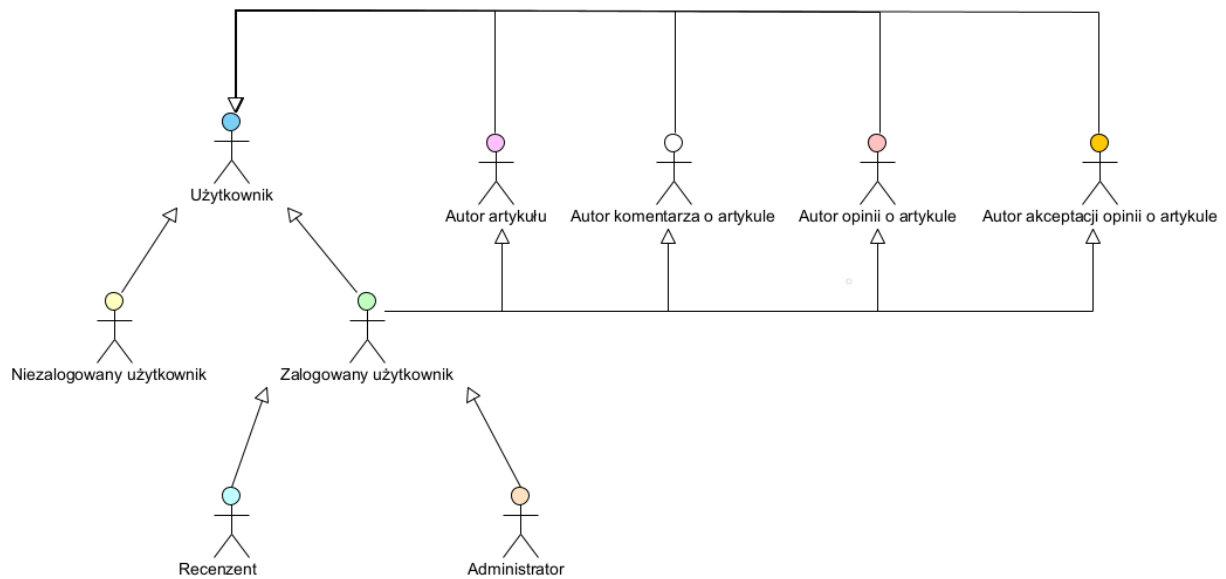
Na podstawie analizy wymagań funkcjonalnych zdefiniowano następujących aktorów:

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

5.2. Diagramy przypadków użycia

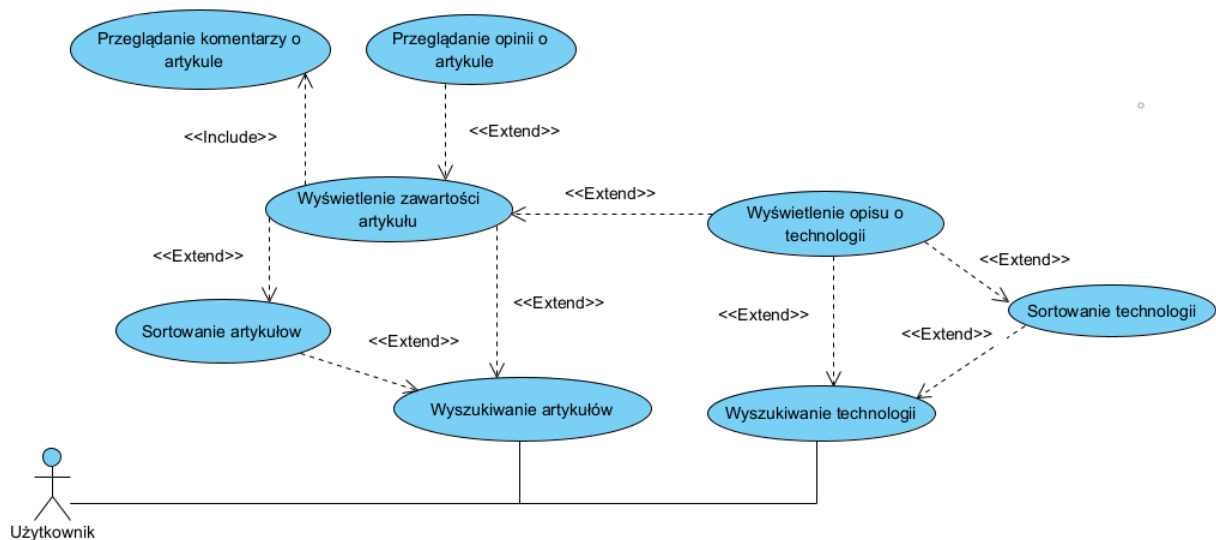
Na podstawie zdefiniowanych wcześniej wymagań funkcjonalnych oraz zidentyfikowanych aktorów sporządzono diagramy przypadków użycia. Zdecydowano się na zastosowanie dziedziczenia między aktorami, gdyż opracowane role charakteryzują się tym, że posiadają wiele wspól-

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

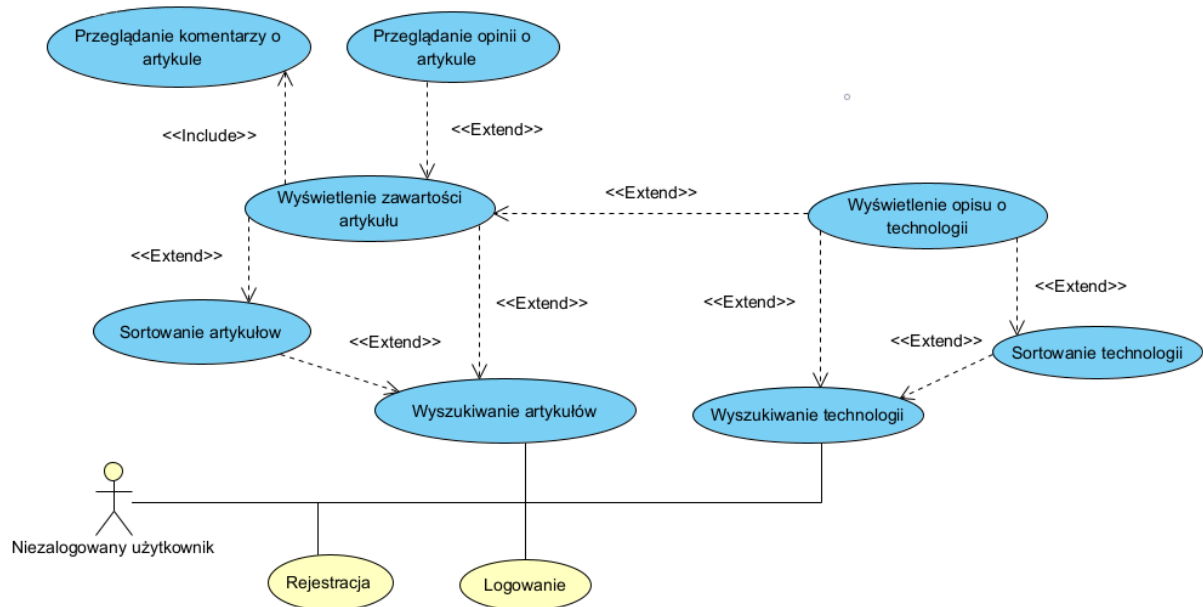


Rys. 5.1: Dziedziczenie między aktorami

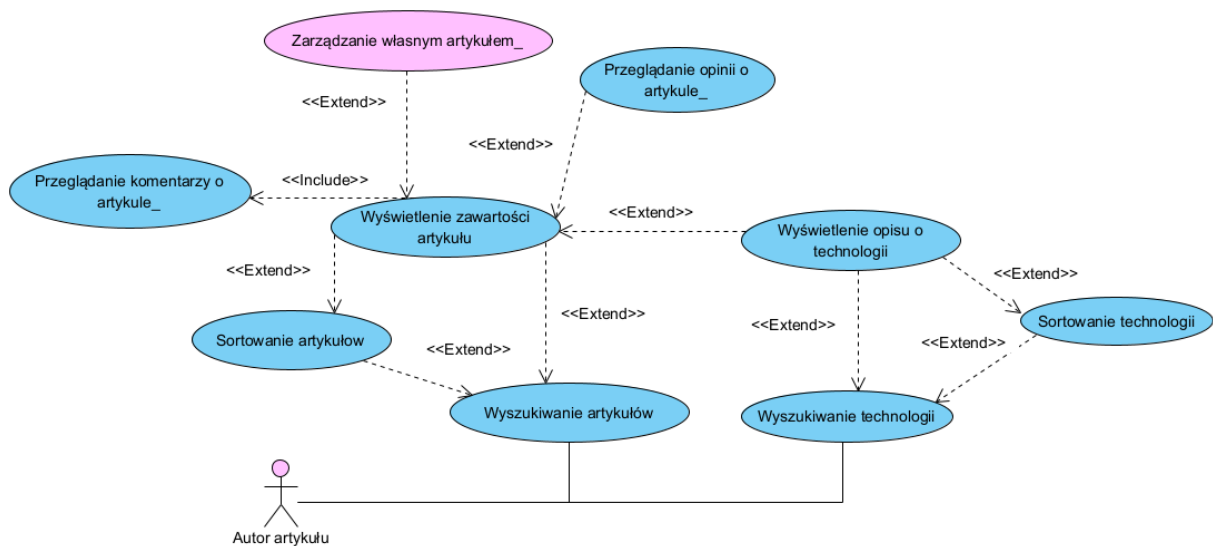
Z powodu dosyć dużej złożoności systemu pod względem liczby wymagań funkcjonalnych i liczby ról, dla zachowania czytelności, stworzono osobne diagramy dla każdego aktora. Poniżej znajdują się diagramy przypadków użycia dla poszczególnych aktorów.



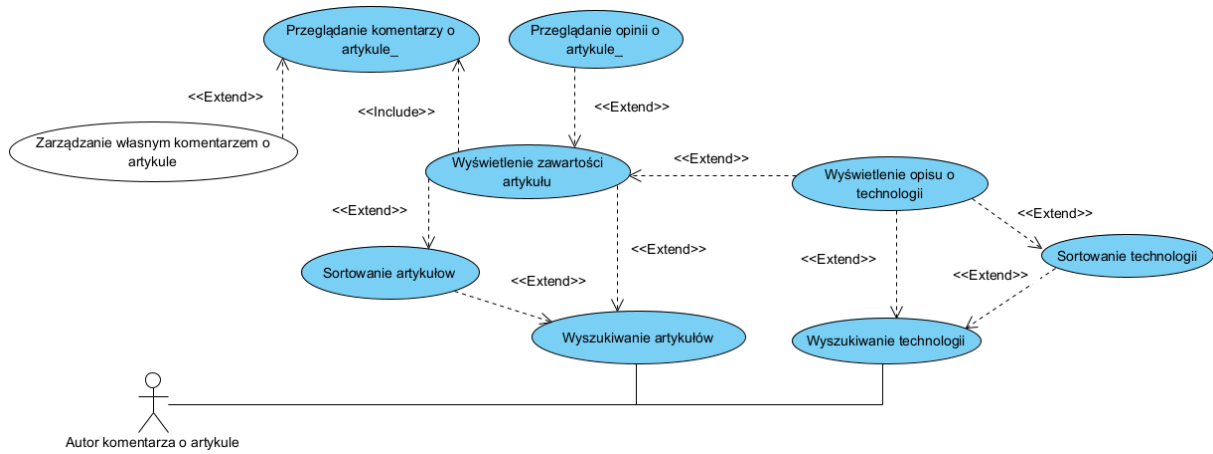
Rys. 5.2: Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika



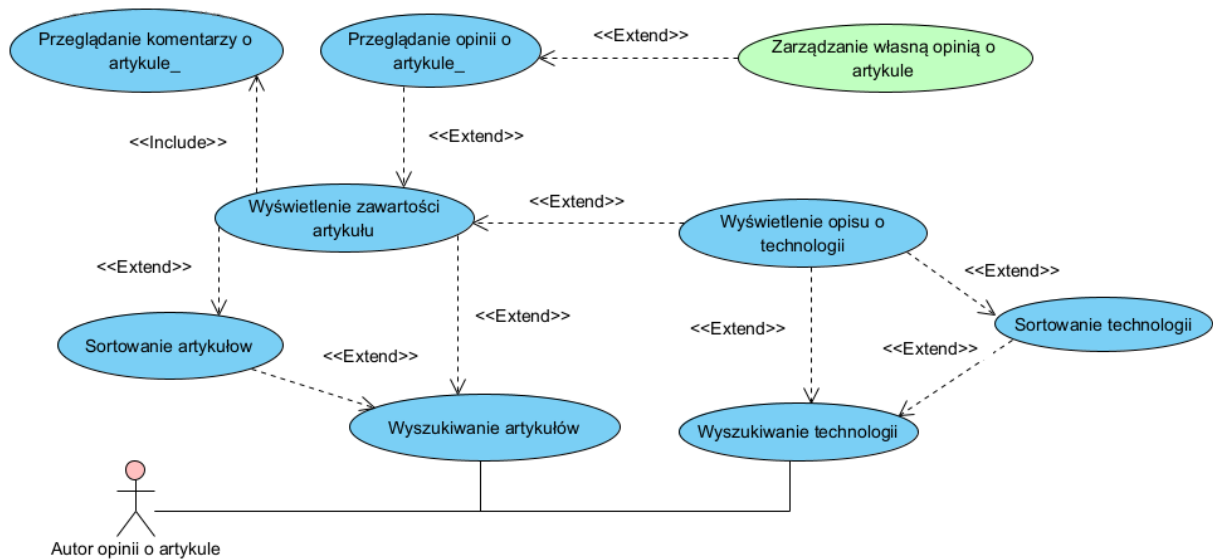
Rys. 5.3: Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika



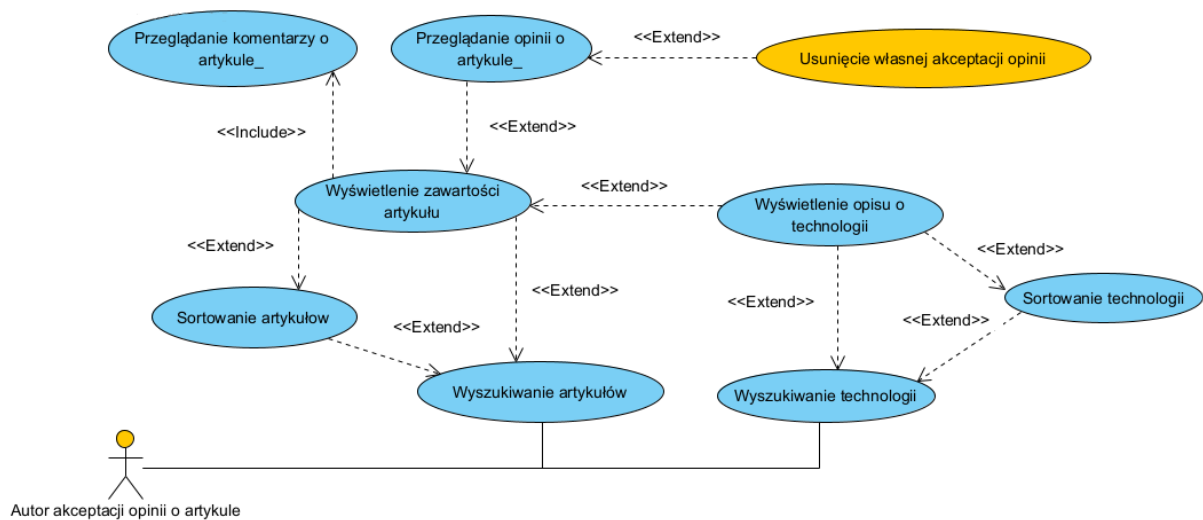
Rys. 5.4: Diagram przypadków użycia dla autora artykułu



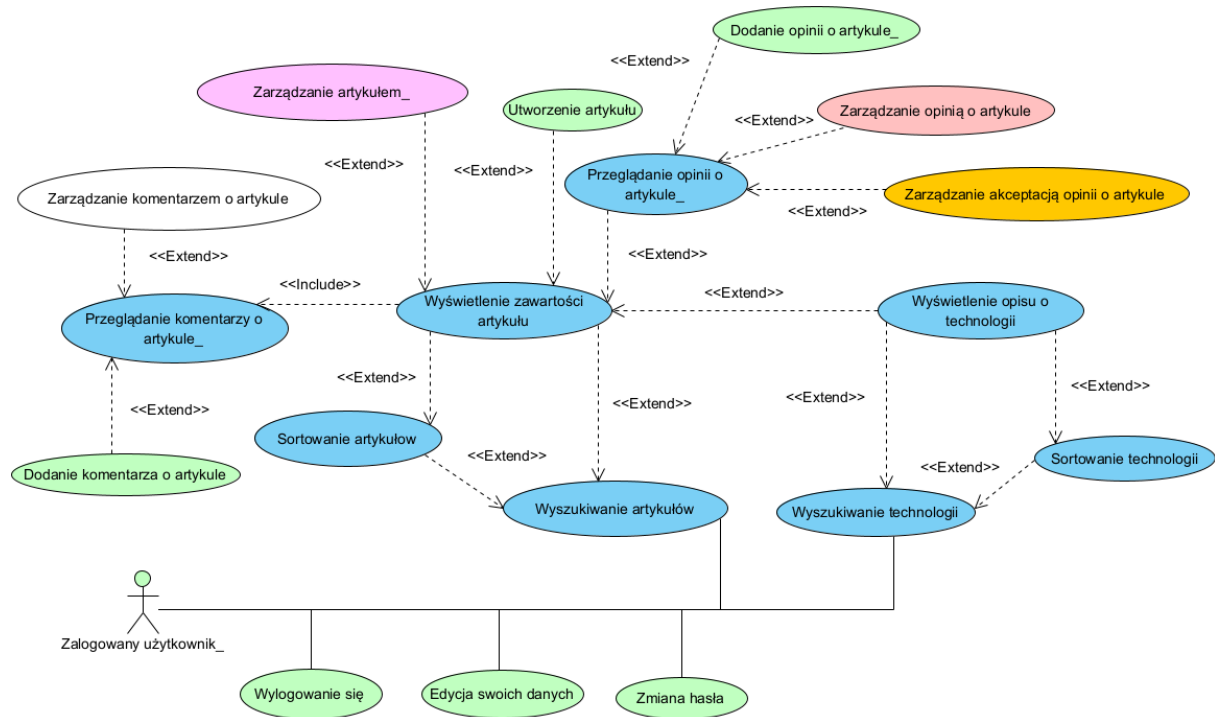
Rys. 5.5: Diagram przypadków użycia dla autora komentarza o artykule



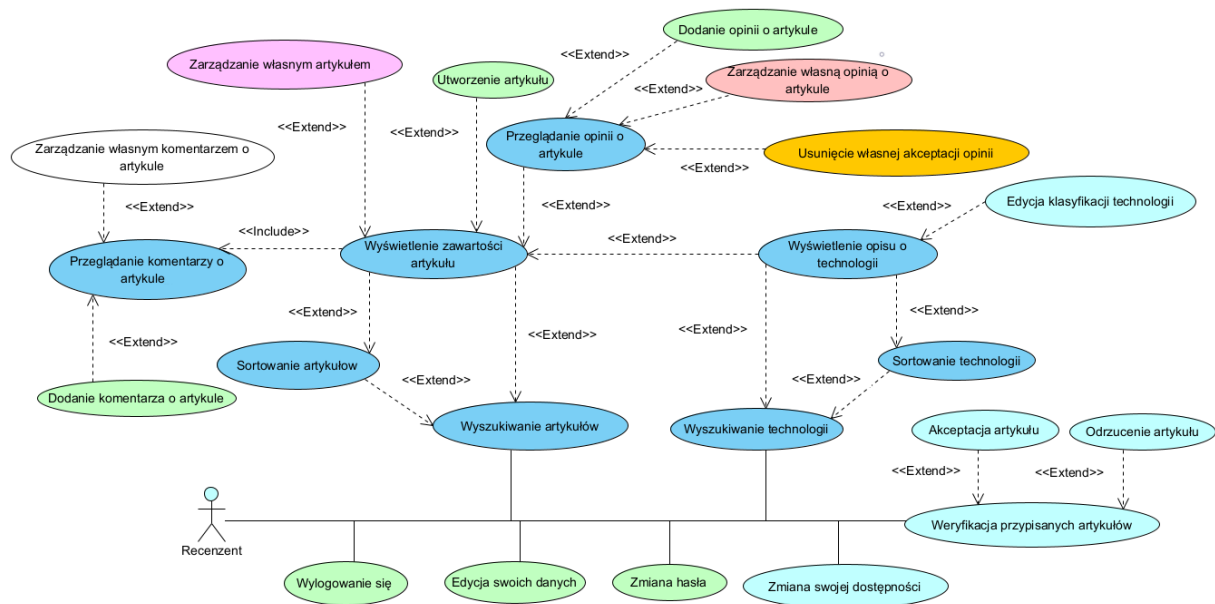
Rys. 5.6: Diagram przypadków użycia dla autora opinii o artykule



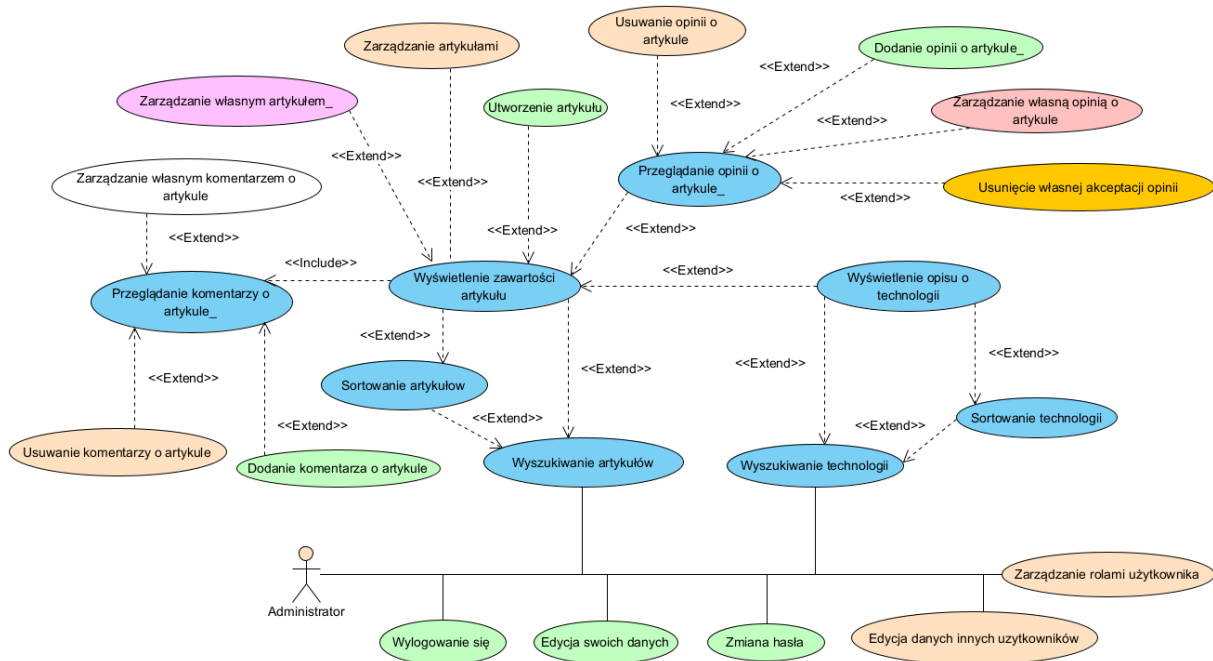
Rys. 5.7: Diagram przypadków użycia dla autora akceptacji opinii o artykule



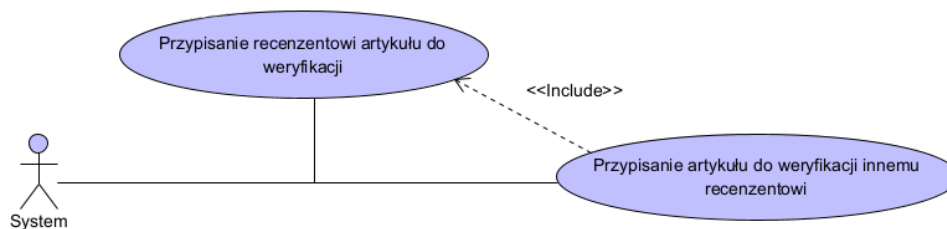
Rys. 5.8: Diagram przypadków użycia dla zalogowanego użytkownika



Rys. 5.9: Diagram przypadków użycia dla recenzenta



Rys. 5.10: Diagram przypadków użycia dla administratora



Rys. 5.11: Diagram przypadków użycia dla systemu

5.3. Opisy przypadków użycia

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

IT Tech Technologie IT <div> Logowanie Rejestracja </div>	
Artykuły	Technologie

Rys. 5.12: Prototyp nagłówka strony dla niezałogowanego użytkownika

X

Rejestracja

Imię *

Nazwisko *

Nazwa użytkownika *

E-mail *

Hasło *

Powtórz hasło *

Dodaj awatar +

Zarejestruj

* - pole wymagane

Rys. 5.13: Prototyp formularza rejestracji

X

Regulamin

1. Ogólne zasady

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

2. Artykuły

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

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

☐

Akceptuję regulamin

☐

Nie akceptuję regulaminu

Rys. 5.14: Prototyp formularza z akceptacją regulaminu

Tab. 5.2: Opis przypadku użycia - logowanie

Nazwa:	Logowanie
Opis:	Zalogowanie się użytkownika
Aktorzy:	Niezalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Niezalogowane konto
Warunki końcowe:	Zalogowanie się użytkownika
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika przycisk „Logowanie” na nagłówku strony (Rys. 5.12), 2. Aplikacja wyświetla formularz do logowania (Rys. 5.15), 3. Użytkownik wypełnia pola w formularzu, 4. Użytkownik klika przycisk „Zaloguj”, 5. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych, 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. 5.16),
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje logowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> 3a. Użytkownik klika przycisk „X” lub klika w obszar poza formularzem, 4a. Wyłączenie formularza.
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> 6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie, 7b. Powrót do punktu 3.

Logowanie

Login lub E-mail

Hasło

Zaloguj

Rys. 5.15: Prototyp formularza logowania

IT Tech Technologie IT		Kamil Dywan 	
Artykuły		Technologie	

Rys. 5.16: Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika

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"> 1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.17), 2. Użytkownik klika przycisk „Wyloguj się”, 3. Aplikacja wyświetla komunikat o wylogowaniu się, 4. Następuje wylogowanie użytkownika oraz zmienia się wygląd nagłówka strony (Rys. 5.12).

IT Tech Technologie IT		Kamil Dywan 	
Artykuły		Technologie	
		Dane użytkownika Wyloguj się	


Rys. 5.17: 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"> 1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.17), 2. Użytkownik klika przycisk „Dane użytkownika”, 3. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.18), 4. Użytkownik klika przycisk „Edytuj dane”, 5. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.19), 6. Użytkownik zmienia dane w formularzu, 7. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 8. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych, 9. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zmienia dane użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edycję danych</p> <ol style="list-style-type: none"> 6a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”, 7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.18).
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> 9b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie, 10b. Powrót do punktu 6.

IT Tech Technologie IT		Kamil Dywan 
Artykuły		Technologie
<h3>Dane użytkownika</h3>		
Imię	Kamil	
Nazwisko	Dywan	
Nazwa użytkownika	kamil.dywan	
E-mail	kamil.dywan@mail.pl	
Hasło	*****	
Awatar		
Edytuj dane		

Rys. 5.18: Prototyp panelu z danymi użytkownika

IT Tech 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. 5.19: 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"> 1. Użytkownik klika na przycisk „Zarządzanie użytkownikami” znajdujący się w menu głównym strony (Rys. 5.20), 2. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.21), 3. Użytkownik klika przycisk „Edytuj dane”, 4. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.22), 5. Użytkownik zmienia dane w formularzu, 6. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 7. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych, 8. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zmienia dane użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edycję danych</p> <ol style="list-style-type: none"> 6a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”, 7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys. 5.20).
Alternatywny przebieg:	<p>Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji</p> <ol style="list-style-type: none"> 9b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie, 10b. Powrót do punktu 5.



Rys. 5.20: 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. 5.21: 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. 5.22: 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 5.21)
Warunki końcowe:	Przypisanie użytkownikowi roli
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika na przycisk „Zarządzanie rolami”, 2. Aplikacja wyświetla panel do zarządzania rolami użytkownika (Rys 5.23), 3. Użytkownik klika przycisk „Dodaj rolę”, 4. Serwis wyświetla formularz do przypisania wybranemu użytkownikowi nowej roli spośród recenzenta i administratora (Rys 5.24) 5. Użytkownik wybiera jedną z dostępnych ról, 6. Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.22), 7. Użytkownik zmienia dane w formularzu, 8. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 9. Serwis sprawdza, czy użytkownik podał rolę, 10. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja przypisuje wybranemu użytkownikowi rolę.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje przypisywanie roli</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”, 6a. Aplikacja wyłącza formularz do przypisywania roli.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie podał roli</p> <ol style="list-style-type: none"> 10b. Aplikacja ustawia kolor obramowania pola z wyborem roli na kolor czerwony oraz wyświetla pod tym polem komunikat „Pole nie może być puste”, 11b. Powrót do punktu 7.



Zarządzanie rolami

The form contains a blue button labeled "Dodaj rolę" at the top. Below it is a horizontal line. Under the line is the text "Recenzent" followed by a blue button labeled "Usuń".

Rys. 5.23: Prototyp panelu z zarządzaniem rolami użytkownika



Zarządzanie rolami

The form contains a dropdown menu with a downward arrow and the text "Administrator" below it. Below the dropdown are two blue buttons: "Zapisz" and "Anuluj". Below these buttons is a horizontal line. Under the line is the text "Recenzent" followed by a blue button labeled "Usuń".

Rys. 5.24: Prototyp formularza z przypisywaniem użytkownikowi roli

Tab. 5.7: Opis przypadku użycia - usuwanie użytkownikom ról

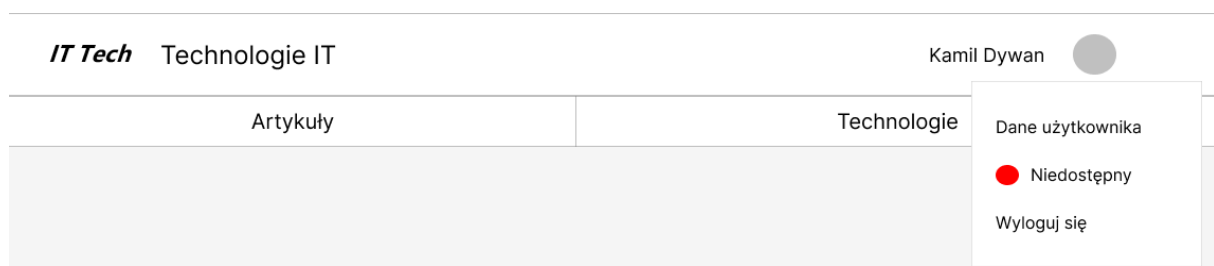
Nazwa:	Usuwanie użytkownikom ról
Opis:	Usunięcie użytkownikowi roli
Aktorzy:	Administrator
Warunki początkowe:	Otwarte okno z zarządzaniem rolami użytkownika (Rys 5.23)
Warunki końcowe:	Usunięcie roli użytkownika
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika przycisk „Usuń” przy jednej z ról, 2. Aplikacja usuwa innemu użytkownikowi wybraną rolę.

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"> 1. Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta, 2. Użytkownik ma swoją dostępność ustawioną na „Dostępny” (Rys. 5.25), 3. Użytkownik klika przycisk „Dostępny”, 4. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na „Niedostępny” (Rys. 5.26), czyli takiemu recenzentowi nie będą przypisywane artykuły do weryfikacji.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik ma ustawioną swoją dostępność na „Niedostępny” (Rys. 5.26)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3a. Użytkownik klika przycisk „Niedostępny”, 4a. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na „Dostępny” (Rys. 5.25), czyli takiemu recenzentowi będą teraz przypisywane artykuły do weryfikacji.



Rys. 5.25: Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta



Rys. 5.26: 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"> 1. Użytkownik klika przycisk „Artykuły” znajdujący się w panelu nawigacji strony (Rys. 5.12), 2. Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.27), 3. Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.28), 4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”, 5. Serwis wyszukuje artykuły, 6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych artykułów (Rys. 5.29).

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. 5.27: 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. 5.28: 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. 5.29: 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. 5.29)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy posortowanych artykułów
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika na rozsuwaną listę „Sortowanie”, 2. Użytkownik wybiera jedną z opcji sortowania (Rys. 5.30), 3. Aplikacja sortuje artykuły według wybranej opcji sortowania, 4. Aplikacja wyświetla listę posortowanych artykułów.

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. 5.30: 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. 5.29)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie zawartości artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none">1. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,2. Aplikacja wyświetla zawartość artykułu (Rys. 5.31).

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. 5.31: 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. 5.27)
Warunki końcowe:	Dodawanie, edytowanie lub usunięcie artykułu
Przebieg:	<p>Dodawanie artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj artykuł”, 2. Aplikacja wyświetla formularz do dodania artykułu (Rys. 5.32), 3. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu (Rys. 5.33) 4. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 5. Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych, 6. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja tworzy artykuł, 7. Serwis przesyła artykuł do weryfikacji, 8. Aplikacja wyświetla użytkownikowi wygląd utworzonego artykułu.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje dodanie artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> 3a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”, 4a. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.27).
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas dodawania artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> 6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie, 7b. Przejście do punktu 3.

Alternatywny przebieg:	<p>Edytowanie artykułu</p> <p>1c. Użytkownik wyszukuje artykuły, 2c. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów, 3c. Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.31), 4c. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”, 5c. Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.33) 6c. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu 7c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 8c. Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych, 9c. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika, 10c. Serwis przesyła artykuł do weryfikacji, 11c. Aplikacja przedstawia użytkownikowi wygląd zmienionego artykułu.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem artykułu oraz chciałby zedytować ten artykuł</p> <p>4ca. Użytkownik nie może zedytować wybranego artykułu (brak przycisku „Edytuj”),</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje edytowanie artykułu</p> <p>3cb. Użytkownik klika przycisk „Anuluj”, 4cb. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.27).</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas edytowania artykułu</p> <p>9cc. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie, 10cc. Przejsie do punktu 6c.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Usunięcie artykułu</p> <p>4cd. Użytkownik klika przycisk „Usuń”, 5cd. Aplikacja wyświetla komunikat z potwierdzeniem usunięcia artykułu (Rys. 5.34) 6cd. Użytkownik klika przycisk „Tak”, 7cd. Serwis usuwa artykuł, 8cd. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.27).</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. 5.27).</p>

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Tytuł

Kategoria

Zapisz

Anuluj

Rys. 5.32: 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. 5.33: Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu

X

Czy napewno artykuł powinien zostać usunięty?

Tak

Nie

Rys. 5.34: 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. 5.37: 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. 5.37)
Warunki końcowe:	Akceptacja artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik przegląda cały artykuł, 2. Użytkownik klika przycisk „Akceptuj” na dole strony, 3. Aplikacja wyświetla formularz do akceptacji artykułu (Rys. 5.38), 4. Użytkownik uzupełnia pole tekstowe: uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualne wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.39), 5. Użytkownik klika przycisk „Zatwierdź”, 6. Artykuł zostaje zaakceptowany.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje akceptację artykułu 4a. Serwis wyłącza formularz do akceptacji artykułu.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie uzupełnia pola tekstowego 4b. Przejście do punktu 5.

Akceptuj

Odrzuć

Wiadomość zwrotna dotycząca zaakceptowania artykułu (Opcjonalne)

Zatwierdź

Anuluj

Rys. 5.38: 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. 5.39: 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. 5.37)
Warunki końcowe:	Odrzucenie artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik przegląda cały artykuł, 2. Użytkownik klika przycisk „Odrzuć” na dole strony, 3. Aplikacja wyświetla formularz do odrzucenia artykułu (Rys. 5.40), 4. Użytkownik uzupełnia uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualnie daje wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.40), 5. Użytkownik klika przycisk „Zatwierdź”, 6. Serwis sprawdza, czy użytkownik uzupełnił pole tekstowe, 7. Po pozytywnej weryfikacji, artykuł zostaje odrzucony.
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. 5.40: 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. 5.41: 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. 5.29)
Warunki końcowe:	Edytowanie lub usunięcie artykułu
Przebieg:	<p>Edytowanie artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów, 2. Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.42), 3. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”, 4. Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.33) 5. Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu 6. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 7. Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych, 8. Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika, 9. Aplikacja przedstawia użytkownikowi wygląd zmienionego artykułu.

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. 5.27).</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. 5.34)</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. 5.27).</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

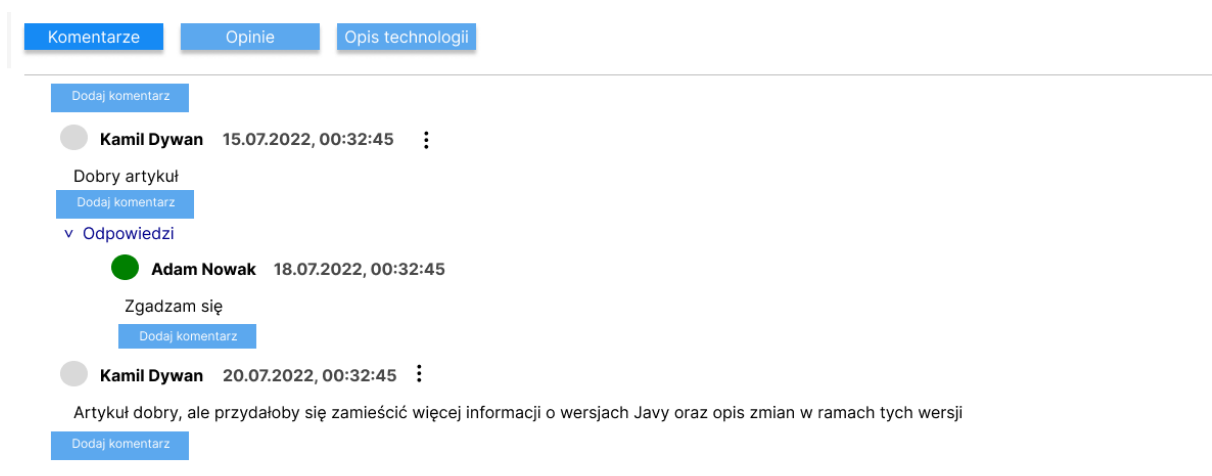
Rys. 5.42: Prototyp artykułu dla administratora

Kamil Dywan: Aplikacja internetowa o technologiach programistycznych

58

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. 5.31)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie komentarzy dotyczących danego artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik przewija artykuł na sam dół, 2. Wyświetlenie komentarzy o artykule (Rys. 5.43).
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik klika przycisk „Opinie”, lub „Opis technologii”</p> <ol style="list-style-type: none"> 2a. Użytkownik klika przycisk „Komentarze”, 3a. Przejście do punktu 2.



Rys. 5.43: 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. 5.43)
Warunki końcowe:	Dodanie, edytowanie lub usunięcie komentarza do artykułu

Przebieg:	<p>Dodanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj komentarz”, 2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia komentarza (Rys. 5.44), 3. Użytkownik dodaje tekst komentarza (Rys. 5.45), 4. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 5. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza, 6. Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja dodaje komentarz do artykułu.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje tworzenie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> 3a. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do tworzenia komentarza, 4a. Wyłączenie formularza do dodania komentarza.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy tworzeniu komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> 5b. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty, 6b. Przejście do punktu 3.
Alternatywny Przebieg:	<p>Edytowanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> 1c. Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy, 2c. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza 3c. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”, 4c. Aplikacja wyświetla formularz do edytowania komentarza (Rys. 5.45), 5c. Użytkownik edytuje tekst komentarza, 6c. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 7c. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza, 8c. Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja edytuje komentarz do artykułu.
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"> 1ca. Użytkownik nie może zedytować lub usunąć wybranego komentarza (brak menu komentarza - trzech kropek),

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. 5.46),</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. 5.44: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule

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

X

Czy napewno komentarz powinien
zostać usunięty?

Tak
Nie

Rys. 5.46: 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. 5.47)
Warunki końcowe:	Usunięcie komentarza do artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy, 2. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza 3. Użytkownik klika przycisk „Usuń”, 4. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.46), 5. Użytkownik klika przycisk „Tak”, 6. Serwis usuwa komentarz.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie komentarza</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a. Użytkownik klika przycisk „Nie”, 6a. Komentarz nie zostaje usunięty.

Komentarze
Opinie
Opis technologii

Dodaj komentarz

Kamil Dywan 15.07.2022, 00:32:45

Dobry artykuł

Dodaj komentarz

v 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

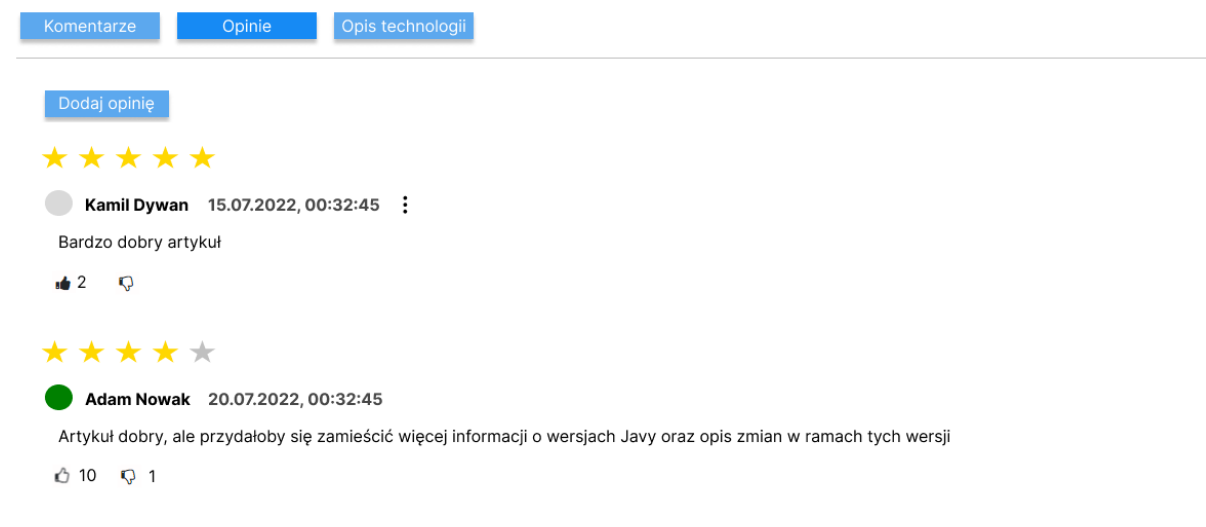
Rys. 5.47: Prototyp listy komentarzy o artykule dla administratora

Kamil Dywan: Aplikacja internetowa o technologiach programistycznych

62

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. 5.31)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie opinii dotyczących danego artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik przewija artykuł na sam dół, 2. Użytkownik klika przycisk „Opinie”, 3. Aplikacja wyświetla opinie o artykule (Rys. 5.48).



Rys. 5.48: 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. 5.48)
Warunki końcowe:	Dodanie, edytowanie, usunięcie opinii o artykule, dodanie akceptacji lub usunięcie akceptacji

Przebieg:	<p>Dodanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika przycisk „Dodaj opinię”, 2. Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia opinii (Rys. 5.49), 3. Użytkownik dodaje tekst opinii oraz wystawia ocenę (Rys. 5.50), 4. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 5. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę, 6. Po pozytywnej walidacji, aplikacja dodaje opinię.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik jest autorem artykułu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1a. Użytkownik jest autorem artykułu i zatem nie może wystawić do niego opinii (brak przycisku „Dodaj opinię”), 2a. Opinia nie zostaje dodana.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje tworzenie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> 3b. Użytkownik klika przycisk „Anuluj” na formularzu do tworzenia opinii, 4b. Wyłączenie formularza do dodania opinii.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik nie uzupełnia wszystkich wymaganych pól formularza</p> <ol style="list-style-type: none"> 6c. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupełnionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat „Pole wymagane”, 7c. Przejście do punktu 3.
Alternatywny Przebieg:	<p>Edytowanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> 1d. Użytkownik klika trzy kropki przy jednej z opinii, 2d. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranej opinii 3d. Użytkownik klika przycisk „Edytuj”, 4d. Aplikacja wyświetla formularz do edytowania opinii (Rys. 5.50), 5d. Użytkownik edytuje opinię, 6d. Użytkownik klika przycisk „Zapisz”, 7d. Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę, 8d. Po pozytywnej walidacji, aplikacja edytuje opinię.

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. 5.51),</p> <p>5dd. Użytkownik klika przycisk „Tak”,</p> <p>6dd. Serwis usuwa komentarz.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie opinii</p> <p>5dda. Użytkownik klika przycisk „Nie”,</p> <p>6dda. Opinia nie zostaje usunięta.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik ustawia akceptację opinii (ustawiona łapka jest koloru czarnego)</p> <p>1e. Użytkownik nie jest autorem opinii,</p> <p>2e. Użytkownik klika kciuk w górę,</p> <p>3e. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w górę przy danej opinii,</p> <p>4e. Aplikacja ustawia kciuk w górę dla opinii.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik jest autorem opinii</p> <p>1ea. Użytkownik nie może zostawić akceptacji własnej opinii.</p>
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik zostawił wcześniej kciuk w górę</p> <p>4eb. Aplikacja usuwa kciuk w górę z opinii.</p>

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

Rys. 5.49: Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule

Rys. 5.50: Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule

Rys. 5.51: 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. 5.52)
Warunki końcowe:	Usunięcie opinii do artykułu
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika trzy kropki przy jednej z opinii, 2. Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranej opinii 3. Użytkownik klika przycisk „Usuń”, 4. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy opinia powinna zostać usunięta (Rys. 5.51), 5. Użytkownik klika przycisk „Tak”, 6. Serwis usuwa opinię.
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik anuluje usuwanie opinii</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a. Użytkownik klika przycisk „Nie”, 6a. Opinia nie zostaje usunięta.



Rys. 5.52: 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"> 1. Użytkownik klika przycisk „Technologie” znajdujący się w panelu nawigacji strony (Rys. 5.12), 2. Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.53), 3. Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.54), 4. Użytkownik klika przycisk „Szukaj”, 5. Serwis wyszukuje technologii, 6. Aplikacja wyświetla listę wyszukanych technologii (Rys. 5.55).

IT Tech

Technologie IT

Kamil Dywan

Artykuły

Technologie

Wyszukiwanie

Technologie

Nazwa
Kategoria
Zastosowania
Dostawca
Data powstania
Data modyfikacji

Szukaj

Sortowanie

Sortowanie

Rys. 5.53: 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

>

Sortowanie

<

1

2

...

8

>

Rys. 5.54: 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

...

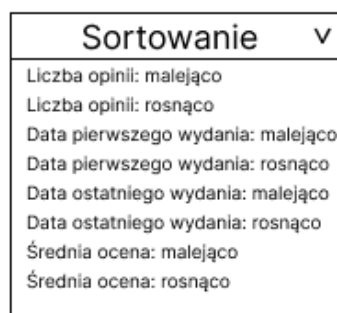
8

>

Rys. 5.55: 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. 5.55)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy posortowanych technologii
Przebieg:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Użytkownik klika na rozsuwaną listę „Sortowanie”, 2. Użytkownik wybiera jedną z opcji sortowania (Rys. 5.56), 3. Aplikacja sortuje technologii według wybranej opcji sortowania, 4. Aplikacja wyświetla listę posortowanych technologii.



Rys. 5.56: 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"> 1. Użytkownik wyszukuje technologie (Tab. 5.23) 2. Użytkownik klika na jedną z wyszukanych technologii, 3. Aplikacja wyświetla opis technologii (Rys. 5.57).
Alternatywny przebieg:	<p>Użytkownik wyświetla opis technologii poprzez artykuł</p> <ol style="list-style-type: none"> 1a. Użytkownik wyszukuje artykuł (Tab. 5.9), 2a. Użytkownik wyświetla zawartość artykułu (Tab. 5.11), 3a. Użytkownik klika przycisk „Opis technologii”, 4a. Powrót do punktu 3.


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. 5.57: Prototyp technologii

Rozdział 6

Podsumowanie

Literatura

Dodatek A

Instrukcja wdrożeniowa

Dodatek B

Opis załączonej płyty CD/DVD