## 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.	Wst	ep
	1.1.	Wprowadzenie
		Cel i zakres pracy
		Układ pracy
2.		hitektura systemu
		Baza danych
	2.2.	
	2.3.	
	2.4.	Warstwa bezpieczeństwa
	2.5.	REST
3.	Wyı	magania funkcjonalne
		Definicje
		Wymagania funkcjonalne poszczególnych ról użytkowników
1.	Wyı	magania niefunkcjonalne
5.	Dia	gramy przypadków użycia
		Identyfikacja aktorów
		Diagramy przypadków użycia
		Opisy przypadków użycia
6.		sumowanie
Lit		ıra
Α.		trukcja wdrożeniowa
R		is załaczonej nłyty CD/DVD

# 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 zalogowanego użytkownika	24
5.5.	Diagram przypadków użycia dla recenzenta	25
5.6.	Diagram przypadków użycia dla administratora	25
5.7.	Prototyp nagłówka strony dla niezalogowanego użytkownika	26
5.8.	Prototyp formularza rejestracji	27
5.9.	Prototyp formularza z akceptacją regulaminu	28
5.10.	Prototyp formularza logowania	29
	Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika	30
	Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika z otwartymi opcjami do-	
	tyczącymi konta	30
5.13.	Prototyp panelu z danymi użytkownika	32
	Prototyp formularza edycji swoich danych	33
	Prototyp nagłówka strony dla administratora	34
	Prototyp panelu z danymi innego użytkownika	35
	Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika	36
	Prototyp panelu z zarządzaniem rolami użytkownika	38
	Prototyp formularza z przypisywaniem użytkownikowi roli	38
	Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta	39
5 21	Prototyp nagłówka strony dla niedostępnego recenzenta z otwartymi opcjami doty-	3)
5.21.	czącymi konta	40
5 22	Prototyp wyszukiwania artykułów z pustymi kryteriami wyszukiwania	41
	Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania	41
	Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wy-	
5.21.	szukanymi artykułami	42
5 25	Prototyp sortowania artykułów - dostępne opcje sortowania	42
	Prototyp artykułu	44
	Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania artykułu	47
	Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu	48
	Prototyp potwierdzenia usunięcia artykułu	48
	Prototyp nagłowka strony dla recenzenta	49
	Prototyp listy artykułów do weryfikacji	49
	Prototyp weryfikacji artykułu	50
	Prototyp nustago formularza do akcentacii artykulu	51

5.34. Prototyp formularza do akceptacji artykułu	52
5.35. Prototyp pustego formularza do odrzucenia artykułu	
5.36. Prototyp formularza do odrzucenia artykułu	
5.37. Prototyp artykułu dla administratora	
5.38. Prototyp listy komentarzy o artykule	57
5.39. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule	59
5.40. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o artykule	59
5.41. Prototyp potwierdzenia usunięcia komentarza	60
5.42. Prototyp listy komentarzy o artykule dla administratora	60
5.43. Prototyp listy opinii o artykule	61
5.44. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule	64
5.45. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o artykule	64
5.46. Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii	64
5.47. Prototyp listy opinii o artykule dla administratora	65
5.48. Prototyp wyszukiwania technologii z pustymi kryteriami wyszukiwania	
5.49. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania	67
5.50. Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wy-	
szukanymi technologii	
5.51. Prototyp sortowania technologii - dostępne opcje sortowania	
5.52. Prototyp technologii	
5.53. Prototyp listy komentarzy o technologii	
5.54. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii .	
5.55. Prototyp formularza do dodania lub edytowania komentarza o technologii	72
5.56. Prototyp listy komentarzy o technologii dla administratora	
5.57. Prototyp listy opinii o technologii	
5.58. Prototyp pustego formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii	
5.59. Prototyp formularza do dodania lub edytowania opinii o technologii	76

# Spis tabel

5.1.	Opis przypadku użycia - rejestracja	26
5.2.	Opis przypadku użycia - logowanie	29
5.3.	Opis przypadku użycia - wylogowanie	30
5.4.	Opis przypadku użycia - edycja swoich danych	31
5.5.	Opis przypadku użycia - edycja danych innych użytkowników	34
5.6.	Opis przypadku użycia - przypisywanie użytkownikom ról	37
5.7.	Opis przypadku użycia - usuwanie użytkownikom ról	39
5.8.	Opis przypadku użycia - zmiana swojej dostępności	39
5.9.	Opis przypadku użycia - wyszukiwanie artykułów	40
5.10.	Opis przypadku użycia - sortowanie artykułów	42
5.11.	Opis przypadku użycia - wyświetlenie zawartości artykułu	43
5.12.	Opis przypadku użycia - zarządzanie własnymi artykułami	45
5.13.	Opis przypadku użycia - weryfikacja przypisanych artykułów	48
5.14.	Opis przypadku użycia - akceptacja artykułu	50
5.15.	Opis przypadku użycia - odrzucenie artykułu	52
5.16.	Opis przypadku użycia - zarządzanie artykułami	54
5.17.	Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o artykule	57
5.18.	Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o artykule	57
5.19.	Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o artykule	60
5.20.	Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o artykule	61
5.21.	Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule	61
5.22.	Opis przypadku użycia - usuwanie opinii o artykule	64
5.23.	Opis przypadku użycia - wyszukiwanie technologii	66
5.24.	Opis przypadku użycia - sortowanie technologii	68
5.25.	Opis przypadku użycia - wyświetlenie opisu technologii	68
5.26.	Opis przypadku użycia - przeglądanie komentarzy o technologii	69
5.27.	Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o technologii	70
	Opis przypadku użycia - usuwanie komentarzy o technologii	72
5.29.	Opis przypadku użycia - przeglądanie opinii o technologii	73
5.30.	Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o technologii	73

# Spis listingów

# Skróty

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

## Rozdział 1

# Wstęp

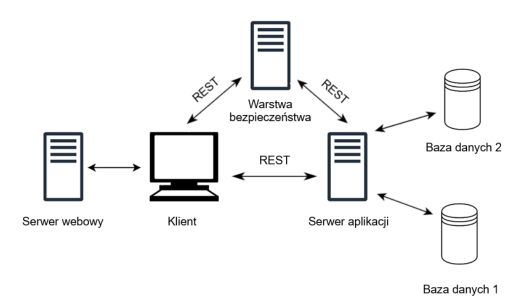
- 1.1. Wprowadzenie
- 1.2. Cel i zakres pracy
- 1.3. Układ pracy

## 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 Baza danych 2 (NoSQL), gdyż Baza danych 1 jest bazą relacyjna, 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 umożliwia 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 programowaniu,
- 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:

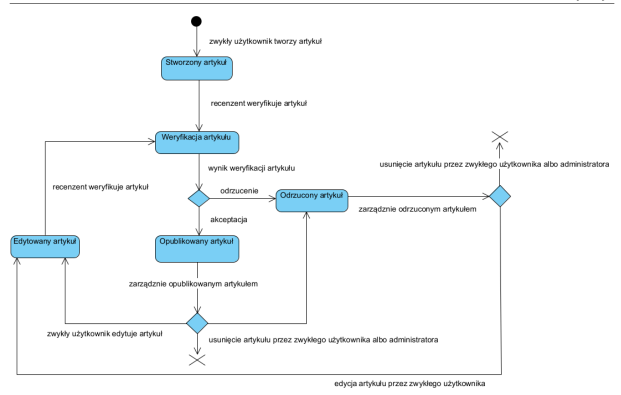
- Technologie technologie i narzędzia wykorzystywane przez informatyków, a przede wszystkim przez programistów. Technologie będą opisywane następującymi atrybutami:
  - Nazwa.
  - Opis,
  - Dostawca (opcjonalne),
  - Ikona (opcjonalne),
  - Kategoria,
  - Zastosowania,
  - Lista opinii,
  - Średnia ocena 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, SQLLite)
      - · Obiektowo-relacyjna (np. PostgreSQL)
      - · NoSQL (np. MongoDB, Cassandra)
  - Środowiska uruchomieniowe

- \* System operacyjny (np. Windows, Linux)
- \* Wysokopoziomowe (JVM, .NET, node.js)
- \* Niskopoziomowe (np. Arduino, Rasberry 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, GitlLab 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 hierarchiczna ścieżką prowadząca 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 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,
- 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 "niedostępny". 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 użytkownikowi.
- 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 niefunkcjonalne

Na podstawie celu oraz zakresu pracy zdefiniowano następujące wymagania niefunkcjonalne:

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

- 10. Średnia liczba zapytań do Bazy danych 2 na sekundę 69 (9. / 60 \* 3.),
- Wykorzystywane technologie i narzędzia
  - Backend Spring Boot,
  - Frontend React (główny framework), Typescript (statyczne typowanie), MUI (biblioteka komponentów),
  - Baza danych 1 (główna baza danych) PostgreSQL,
  - Baza danych 2 (baza danych przechowująca zawartości artykułów) MongoDB,
  - Warstwa bezpieczeństwa (serwer uwierzytelniania i autoryzacji) Keycloak,
  - Dokumentacja LaTeX.

## Rozdział 5

## Diagramy przypadków użycia

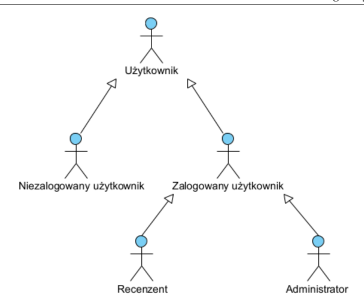
### 5.1. Identyfikacja aktorów

Na podstawie analizy wymagań funkcjonalnych zdefiniowano następujących aktorów:

- Użytkownik rola przypisywana każdemu użytkownikowi, która uprawnia do przeglądania zasobów serwisu,
- Niezalogowany 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.

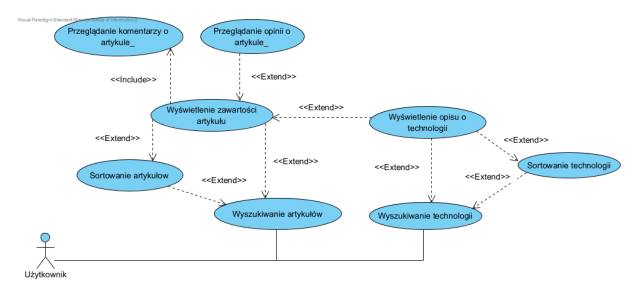
### 5.2. Diagramy przypadków użycia

Na podstawie zdefiniowanych wcześniej wymagań funkcjonalnych sporządzono 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.

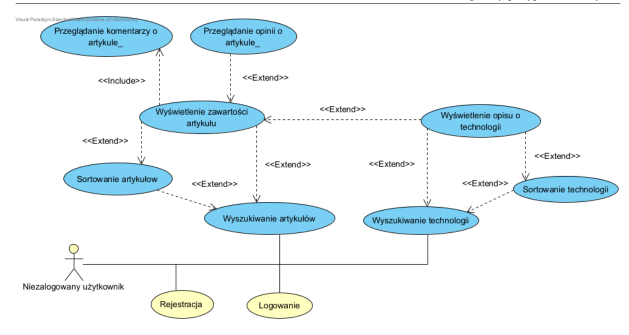


Rys. 5.1: Dziedziczenie między aktorami

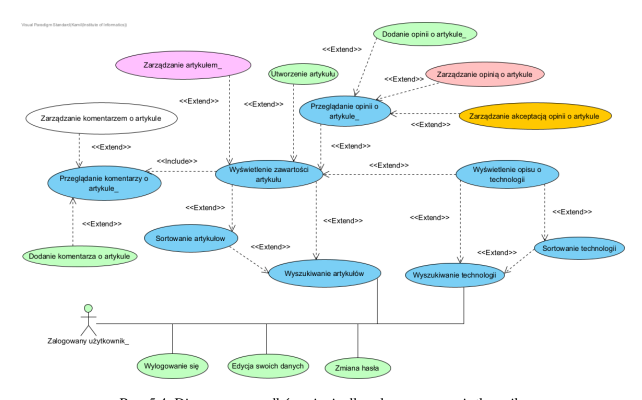
Z powody dosyć dużej złożoności systemu pod względem liczby wymagań funkcjonalnych i liczby ról, to dla zachowania czytelności diagramu, stworzono osobne diagramy dla każdej roli. Na rysunku 5.2 jest pokazany diagram dotyczący użytkownika (każdego użytkownika), na rysunku 5.3 jest przedstawiony diagram 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.



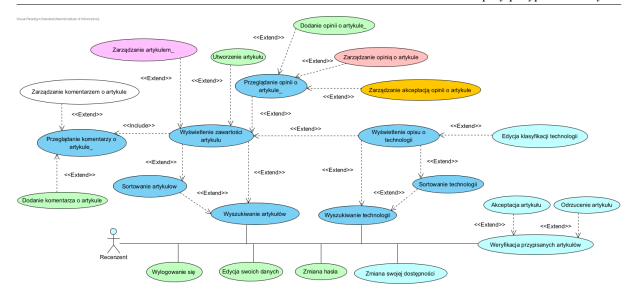
Rys. 5.2: Diagram przypadków użycia dla każdego użytkownika



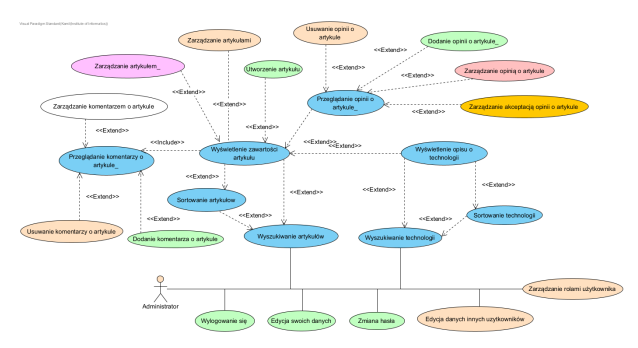
Rys. 5.3: Diagram przypadków użycia dla niezalogowanego użytkownika



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 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:	Niezalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Niezalogowane konto
Warunki końcowe:	Założenie konta zwykłego użytkownika
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Rejestracja" na nagłówku strony (Rys. 5.7),</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do rejestracji (Rys. 5.8),</li> <li>Użytkownik wypełnia pola w formularzu,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zarejestruj",</li> <li>Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja wyświetla regulamin serwisu,</li> <li>Użytkownik przegląda cały regulamin i go akceptuje poprzez kliknięcie w pole wyboru "Akceptuje regulamin" (Rys. 5.9),</li> <li>Serwis tworzy nowo konto.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje rejestrację  2a. Użytkownik klika przycisk "X" lub klika w obszar poza formularzem,  3a. Wyłączenie formularza.
	Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji
Alternatywny przebieg:	<ul><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></ul>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie akceptuje regulaminu  7c. Użytkownik klika w pole wyboru po lewej stronie od na-
Anternatywny przebieg:	pisu "Nie akceptuje regulaminu" lub klika przycisk "X" 8c. Wyłączenie formularza.

IT Tech Technologie IT	Logowanie Rejestracja
Artykuły	Technologie

Rys. 5.7: Prototyp nagłówka strony dla niezalogowanego użytkownika



Rys. 5.8: Prototyp formularza rejestracji

Х

## 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.



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> <li>Użytkownik klika przycisk "Logowanie" na nagłówku strony (Rys. 5.7),</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do logowania (Rys. 5.10),</li> <li>Użytkownik wypełnia pola w formularzu,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zaloguj",</li> <li>Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>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>
Użytkownik anuluje logowanie  3a. Użytkownik klika przycisk "X" lub klika w obsza formularzem,  4a. Wyłączenie formularza.	
Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły wa 6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, kt przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświe tymi polami adekwatny komunikat o błędzie, 7b. Powrót do punktu 3.	



Rys. 5.10: Prototyp formularza logowania

IT Tech Technologie IT	Kamil Dywan
Artykuły	Technologie

Rys. 5.11: Prototyp nagłówka strony dla zalogowanego użytkownika

Tab. 5.3: Opis przypadku użycia - wylogowanie

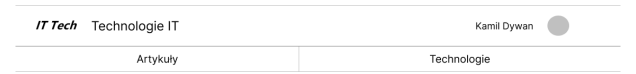
Nazwa:	Wylogowanie	
Opis:	Wylogowanie się użytkownika	
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik	
Warunki początkowe:	Zalogowanie się użytkownika	
Warunki końcowe:	Wylogowanie użytkownika z serwisu	
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.12),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Wyloguj się",</li> <li>Aplikacja wyświetla komunikat o wylogowaniu się,</li> <li>Następuje wylogowanie użytkownika oraz zmienia się wygląd nagłówka strony (Rys. 5.7).</li> </ol>	

IT Tech Technologie IT Kamil Dywan		I Dywan
Artykuły	Technologie	Dane użytkownika
		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> <li>Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta (Rys. 5.12),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Dane użytkownika",</li> <li>Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.13),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Edytuj dane",</li> <li>Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.14),</li> <li>Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zmienia dane użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami.</li> </ol>
	Użytkownik anuluje edycję danych
Alternatywny przebieg:	6a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj", 7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.13).
Alternatywny przebieg:	Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji 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.



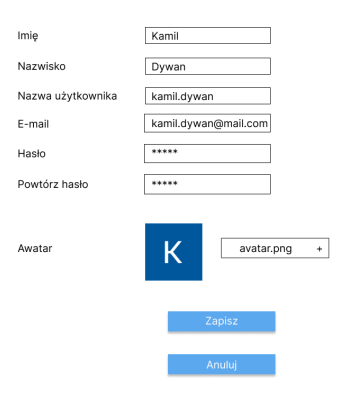
#### Dane użytkownika



Rys. 5.13: Prototyp panelu z danymi użytkownika



#### Dane użytkownika



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> <li>Użytkownik klika na przycisk "Zarządzanie użytkownikami" znajdujący się w menu głównym strony (Rys. 5.15),</li> <li>Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys 5.16),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Edytuj dane",</li> <li>Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.17),</li> <li>Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja zmienia dane użytkownika zgodnie z wprowadzonymi zmianami.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje edycję danych 6a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj", 7a. Aplikacja wyświetla panel z danymi użytkownika (Rys. 5.15).
Alternatywny przebieg:	Wprowadzone przez użytkownika dane nie przeszły walidacji  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.

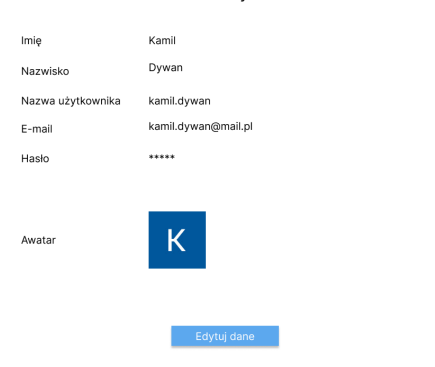
IT Tech	Technologie IT		Kamil Dywan	
	Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami	

Rys. 5.15: Prototyp nagłówka strony dla administratora

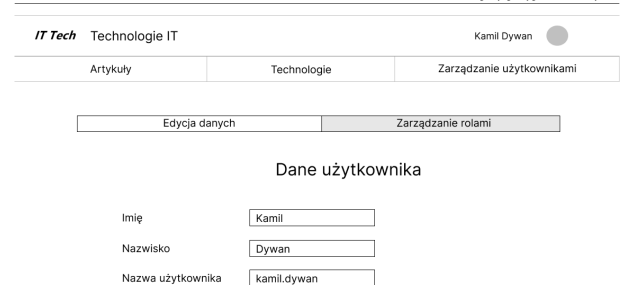
IT Tech	Technologie IT		Kamil Dywan
	Artykuły	Technologie	Zarządzanie użytkownikami

|--|

### Dane użytkownika



Rys. 5.16: Prototyp panelu z danymi innego użytkownika



kamil.dywan@mail.com

\*\*\*\*

\*\*\*\*

E-mail

Hasło

Powtórz hasło

Rys. 5.17: Prototyp panelu z edycją danych innego użytkownika

Tab. 5.6: Opis przypadku użycia - przypisywanie użytkownikom ról

Przypisywanie użytkownikom ról
Przypisywanie roli użytkownikowi
Administrator
Otwarte okno z zarządzaniem danymi użytkownika (Rys 5.16)
Przypisanie użytkownikowi roli
<ol> <li>Użytkownik klika na przycisk "Zarządzanie rolami",</li> <li>Aplikacja wyświetla panel do zarządzania rolami użytkownika (Rys 5.18),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Dodaj rolę",</li> <li>Serwis wyświetla formularz do przypisania wybranemu użytkownikowi nowej roli spośród recenzenta i administratora (Rys 5.19)</li> <li>Użytkownik wybiera jedną z dostępnych ról,</li> <li>Serwis wyświetla formularz edycji danych (Rys 5.17),</li> <li>Użytkownik zmienia dane w formularzu,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Serwis sprawdza, czy użytkownik podał rolę,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja przypisuje wybranemu użytkownikowi rolę.</li> </ol>
Użytkownik anuluje przypisywanie roli 5a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj",
6a. Aplikacja wyłącza formularz do przypisywania roli.
Użytkownik nie podał roli
<ul><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></ul>



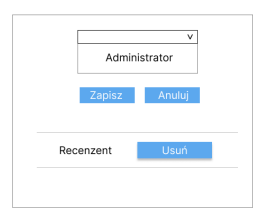
### Zarządzanie rolami



Rys. 5.18: Prototyp panelu z zarządzaniem rolami użytkownika



### Zarządzanie rolami



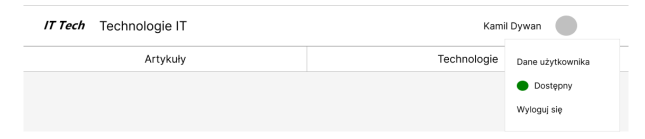
Rys. 5.19: Prototyp formularza z przypisywaniem użytkownikowi roli

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> <li>Użytkownik klika przycisk "Usuń" przy jednej z ról,</li> <li>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 arty- kułów do weryfikacji
Aktorzy:	Recenzent
Warunki początkowe:	Zalogowanie się użytkownika
Warunki końcowe:	Zmiana dostępności użytkownika
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika na swój awatar dostępny na nagłówku strony aby wyświetlić opcje dotyczące konta,</li> <li>Użytkownik ma swoją dostępność ustawioną na "Dostępny" (Rys. 5.20),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Dostępny",</li> <li>Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na "Niedostępny" (Rys. 5.21), czyli takiemu recenzentowi nie będą przypisywane artykuły do weryfikacji.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik ma ustawioną swoją dostępność na "Niedostępny" (Rys. 5.21)  3a. Użytkownik klika przycisk "Niedostępny",  4a. Aplikacja zmienia dostępność recenzenta na "Dostępny" (Rys. 5.20), czyli takiemu recenzentowi będą teraz przypisywane artykuły do weryfikacji.



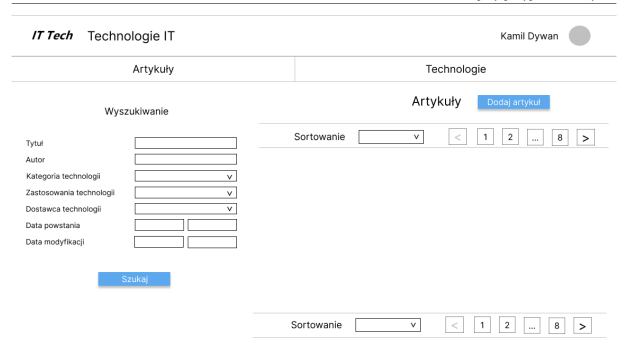
Rys. 5.20: Prototyp nagłówka strony dla dostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta



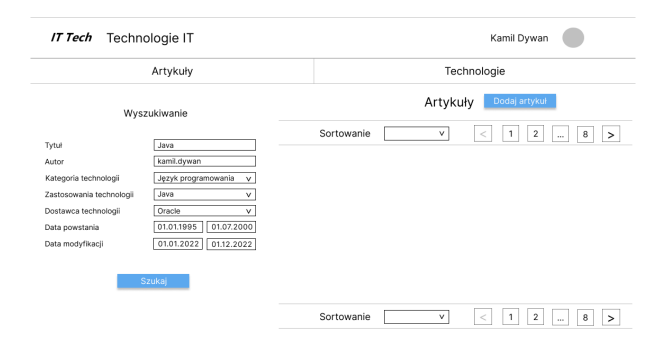
Rys. 5.21: Prototyp nagłówka strony dla niedostępnego recenzenta z otwartymi opcjami dotyczącymi konta

Tab. 5.9: Opis przypadku użycia - wyszukiwanie artykułów

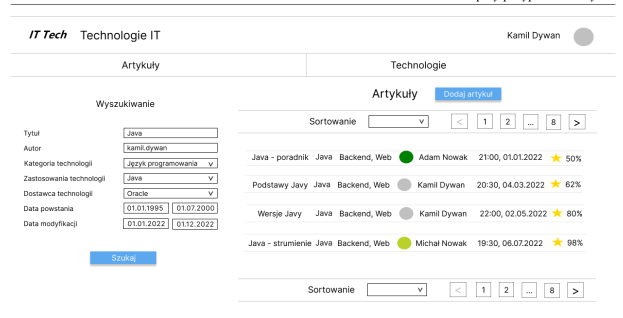
Nazwa:	Wyszukiwanie artykułów
	Wyszukiwanie artykułów według podanych przez użytkownika
Opis:	kryteriów i wyświetlenie wyników tego wyszukiwania w po-
	staci listy artykułów
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy wyszukanych artykułów
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Artykuły" znajdujący się w panelu nawigacji strony (Rys. 5.7),</li> <li>Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22),</li> <li>Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.23),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Szukaj",</li> <li>Serwis wyszukuje artykuły,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę wyszukanych artykułów (Rys. 5.24).</li> </ol>



Rys. 5.22: Prototyp wyszukiwania artykułów z pustymi kryteriami wyszukiwania



Rys. 5.23: Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania



Rys. 5.24: Prototyp wyszukiwania artykułów z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi artykułami

Tab. 5.10: Opis przypadku użycia - sortowanie artykułów

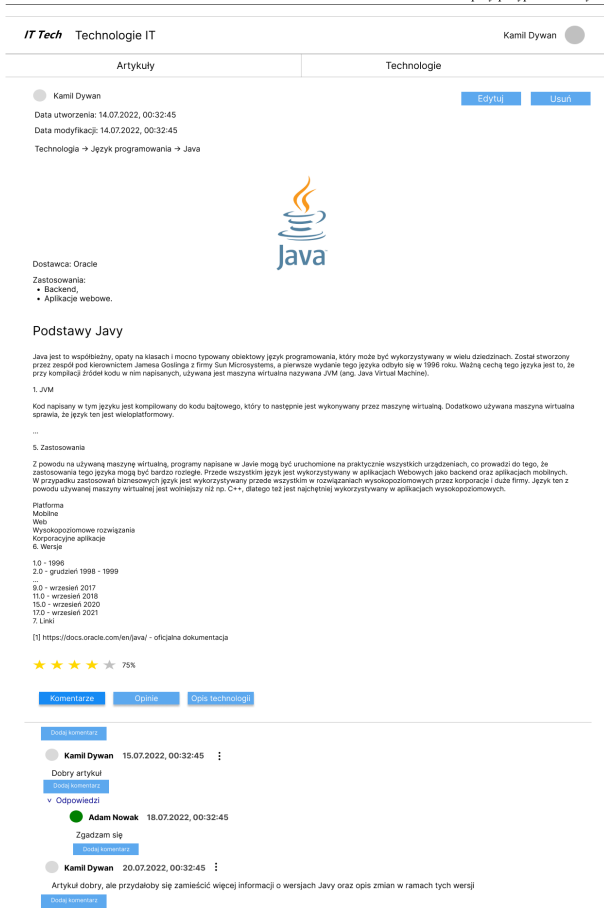
Nazwa:	Sortowanie artykułów
Opis:	Posortowanie wyszukanych artykułów według opcji sortowa- nia wybranej przez użytkownika oraz wyświetlenie listy tych posortowanych artykułów
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Wyszukanie artykułów (Rys. 5.24)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy posortowanych artykułów
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika na rozsuwaną listę "Sortowanie",</li> <li>Użytkownik wybiera jedną z opcji sortowania (Rys. 5.25),</li> <li>Aplikacja sortuje artykuły według wybranej opcji sortowania,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę posortowanych artykułów.</li> </ol>



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> <li>Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,</li> <li>Aplikacja wyświetla zawartość artykułu (Rys. 5.26).</li> </ol>



Rys. 5.26: Prototyp artykułu

Tab. 5.12: Opis przypadku użycia - zarządzanie własnymi artykułami

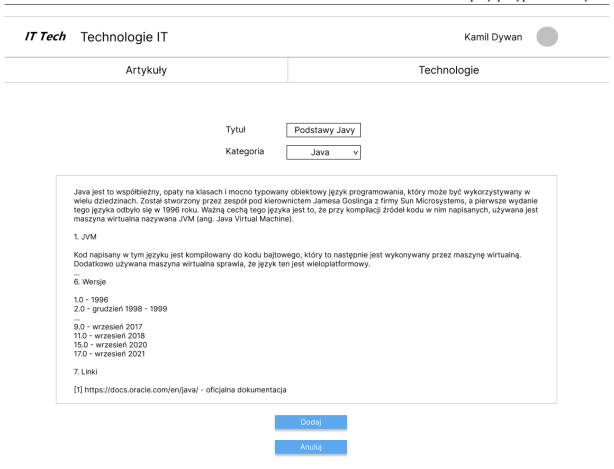
Zarządzanie własnymi artykułami
Dodawanie artykułów, edytowanie oraz usuwanie własnych ar-
tykułów
Zalogowany użytkownik
Otwarta podstrona z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22)
Dodawanie, edytowanie lub usunięcie artykułu
Dodawanie artykułu
<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Dodaj artykuł",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do dodania artykułu (Rys. 5.27),</li> <li>Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu (Rys. 5.28)</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Serwis przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja tworzy artykuł,</li> <li>Serwis przesyła artykuł do weryfikacji,</li> <li>Aplikacja wyświetla użytkownikowi wygląd utworzo-</li> </ol>
nego artykułu.
Użytkownik anuluje dodanie artykułu
<ul><li>3a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj",</li><li>4a. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).</li></ul>
Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas dodawania artykułu  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.

	Edytowanie artykułu
Alternatywny przebieg:	<ol> <li>Użytkownik wyszukuje artykuły,</li> <li>Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,</li> <li>Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.26),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Edytuj",</li> <li>Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.28)</li> <li>Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika,</li> <li>Serwis przesyła artykuł do weryfikacji,</li> <li>Aplikacja przedstawia użytkownikowi wygląd zmienionego artykułu.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem artykułu oraz chciałby zedytować ten artykułu 4ca. Użytkownik nie może zedytować wybranego artykułu (brak przycisku "Edytuj"),
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje edytowanie artykułu  3cb. Użytkownik klika przycisk "Anuluj",  4cb. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas edytowania artykułu  9cc. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,  10cc. Przejście do punktu 6c.
Alternatywny przebieg:	Usunięcie artykułu  4cd. Użytkownik klika przycisk "Usuń",  5cd. Aplikacja wyświetla komunikat z potwierdzeniem usunięcia artykułu (Rys. 5.29)  6cd. Użytkownik klika przycisk "Tak",  7cd. Serwis usuwa artykuł,  8cd. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).

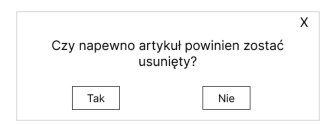
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem artykułu, który chce usunąć
Alternatywny przebieg.	4cda. Użytkownik nie może usunąć wybranego artykułu (brak przycisku "Usuń"),.
	Anulowanie usunięcia artykułu
Alternatywny przebieg:	<ul><li>6cdb. Użytkownik klika przycisk "Nie" albo w obszar poza formularzem,</li><li>7cdb. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).</li></ul>

IT Tech Technologie IT	Kamil Dywan
Artykuły	Technologie
Tytuł [ Kategoria [	v
	Zapisz Anuluj

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



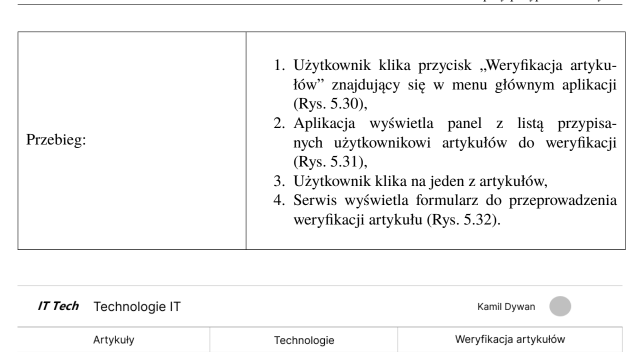
Rys. 5.28: Prototyp formularza do dodania lub edytowania artykułu



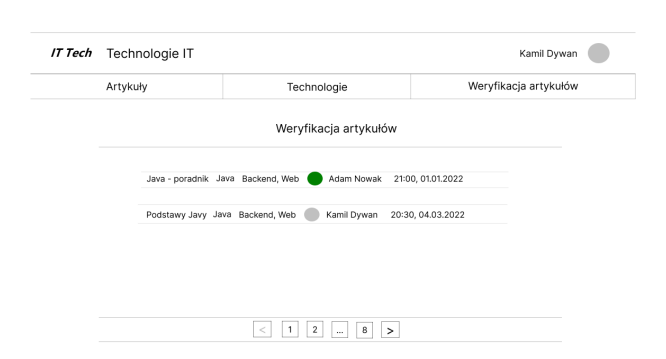
Rys. 5.29: Prototyp potwierdzenia usunięcia artykułu

Tab. 5.13: Opis przypadku użycia - weryfikacja przypisanych artykułów

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



Rys. 5.30: Prototyp nagłowka strony dla recenzenta



Rys. 5.31: Prototyp listy artykułów do weryfikacji

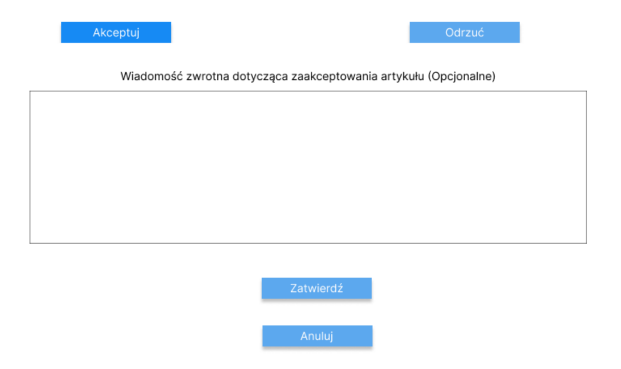
### IT Tech Technologie IT Kamil Dywan Weryfikacja artykułów Artykuły Technologie Weryfikacja Artykułu "Podstawy Javy" Kamil Dywan Data utworzenia: 14.07.2022, 00:32:45 Data modyfikacji: 14.07.2022, 00:32:45 Technologia → Język programowania → Java Dostawca: Oracle Zastosowania: Backend, Aplikacje webowe. Podstawy Javy Java jest to współbieżny, opaty na klasach i mocno typowany obiektowy język programowania, który może być wykorzystywany w wielu dziedzinach. Został stworzony przez zespół pod kierownictem 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). 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. 5. 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 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

Rys. 5.32: Prototyp weryfikacji artykułu

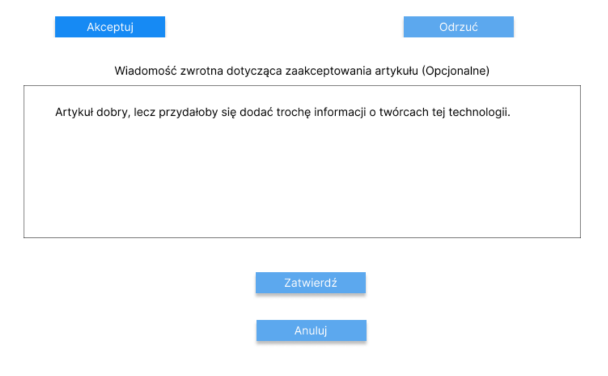
Tab. 5.14: Opis przypadku użycia - akceptacja artykułu

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

Warunki początkowe:	Otwarte okno z weryfikacją artykułu (Rys. 5.32)
Warunki końcowe:	Akceptacja artykułu
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik przegląda cały artykuł,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Akceptuj" na dole strony,</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do akceptacji artykułu (Rys. 5.33),</li> <li>Użytkownik uzupełnia pole tekstowe: uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualne wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.34),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zatwierdź",</li> <li>Artykuł zostaje zaakceptowany.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje akceptację artykułu  4a. Serwis wyłącza formularz do akceptacji artykułu.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie uzupełnia pola tekstowego 4b. Przejście do punktu 5.



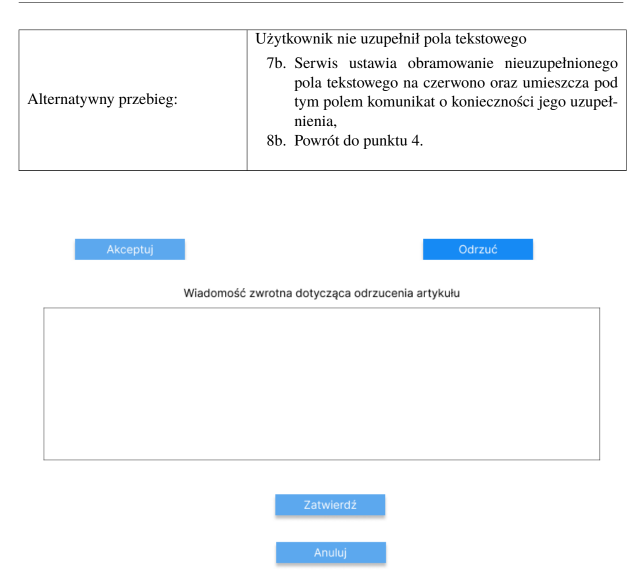
Rys. 5.33: Prototyp pustego formularza do akceptacji artykułu



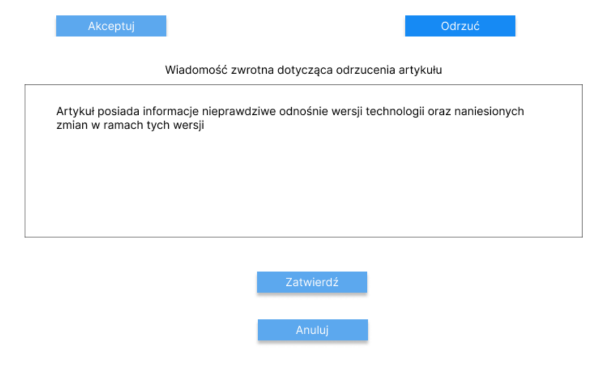
Rys. 5.34: Prototyp formularza do akceptacji artykułu  $\,$ 

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> <li>Użytkownik przegląda cały artykuł,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Odrzuć" na dole strony,</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do odrzucenia artykułu (Rys. 5.35),</li> <li>Użytkownik uzupełnia uzasadnienie akceptacji artykułu oraz ewentualnie daje wskazówki, co można by było poprawić w artykule (Rys. 5.35),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zatwierdź",</li> <li>Serwis sprawdza, czy użytkownik uzupełnił pole tekstowe,</li> <li>Po pozytywnej weryfikacji, artykuł zostaje odrzucony.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje akceptację artykułu  4a. Serwis wyłącza formularz do odrzucenia artykułu.



Rys. 5.35: Prototyp pustego formularza do odrzucenia artykułu

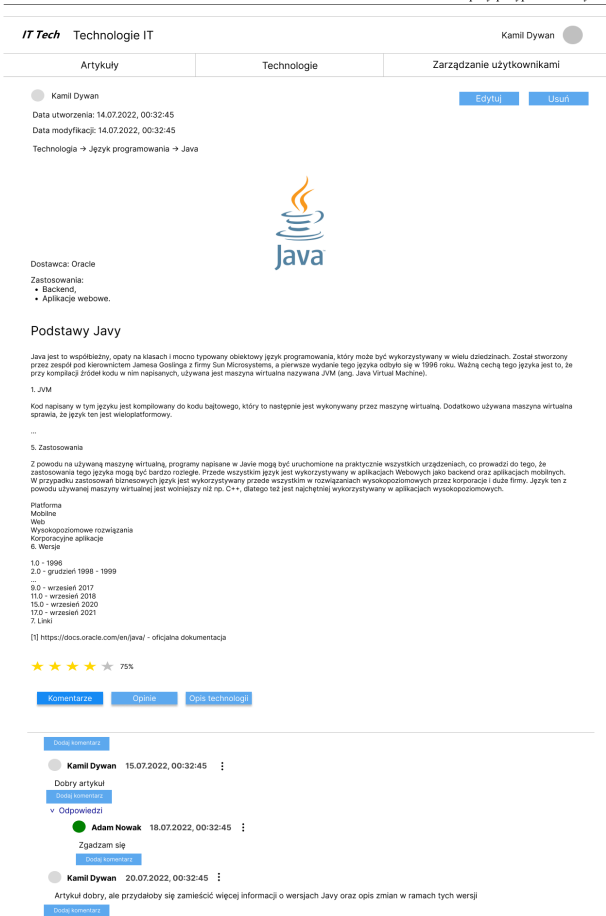


Rys. 5.36: Prototyp formularza do odrzucenia artykułu

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
	Edytowanie artykułu
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika na jeden z wyszukanych artykułów,</li> <li>Aplikacja wyświetla zawartość wybranego artykułu (Rys. 5.37),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Edytuj",</li> <li>Serwis wyświetla formularz do edycji artykułu (Rys. 5.28)</li> <li>Użytkownik wypełnia wszystkie pola w formularzu</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja przeprowadza walidację danych pod względem wymaganych pól oraz narzuconych rozmiarów i formatów danych,</li> <li>Po pozytywnej walidacji danych, aplikacja edytuje artykuł według zmian wprowadzonych przez użytkownika,</li> <li>Aplikacja przedstawia użytkownikowi wygląd zmienionego artykułu.</li> </ol>

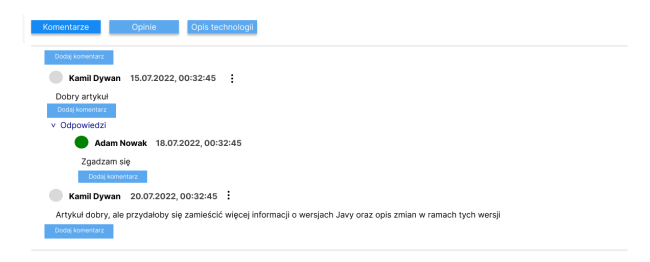
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje edytowanie artykułu  4a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj",  5a. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).
	Użytkownik nie uzupełnia wszystkich pól formularza podczas edytowania artykułu
Alternatywny przebieg:	<ul><li>8b. Aplikacja zmienia kolor obramowania pól, które nie przeszły walidacji, na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami adekwatny komunikat o błędzie,</li><li>9b. Przejście do punktu 5.</li></ul>
Alternatywny przebieg:	Usunięcie artykułu  3c. Użytkownik klika przycisk "Usuń",  4c. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy artykuł powinien zostać usunięty (Rys. 5.29)  5c. Użytkownik klika przycisk "Tak",  6c. Serwis usuwa artykuł,  7c. Użytkownik zostaje przekierowany do strony z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.22).
Alternatywny przebieg:	Anulowanie usunięcia artykułu 6ca. Użytkownik klika przycisk "Nie" albo w obszar poza formularzem, 7ca. Artykuł nie zostaje usunięty.



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> <li>Użytkownik przewija artykuł na sam dół,</li> <li>Wyświetlenie komentarzy o artykule (Rys. 5.38).</li> </ol>
	Użytkownik klika przycisk "Opinie", lub "Opis technologii"
Alternatywny przebieg:	<ul><li>2a. Użytkownik klika przycisk "Komentarze",</li><li>3a. Przejście do punktu 2.</li></ul>



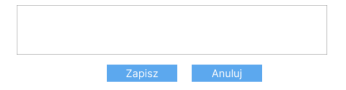
Rys. 5.38: Prototyp listy komentarzy o artykule

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 arty- kułu

	Dodanie komentarza
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Dodaj komentarz",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia komentarza (Rys. 5.39),</li> <li>Użytkownik dodaje tekst komentarza (Rys. 5.40),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza,</li> <li>Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja dodaje komentarz do artykułu.</li> </ol>
	Użytkownik anuluje tworzenie komentarza
Alternatywny przebieg:	<ul><li>3a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj" na formularzu do tworzenia komentarza,</li><li>4a. Wyłączenie formularza do dodania komentarza.</li></ul>
	Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy tworzeniu komentarza
Alternatywny przebieg:	<ul><li>5b. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty,</li><li>6b. Przejście do punktu 3.</li></ul>
Alternatywny Przebieg:	<ol> <li>Edytowanie komentarza</li> <li>Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Edytuj",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do edytowania komentarza (Rys. 5.40),</li> <li>Użytkownik edytuje tekst komentarza,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza,</li> <li>Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja edytuje komentarz do artykułu.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem komentarza oraz chciałby zedytować lub usunąć ten komentarz  1ca. Użytkownik nie może zedytować lub usunąć wybranego komentarza (brak menu komentarza trzech kropek),

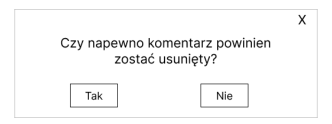
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje edytowanie komentarza
	5cb. Użytkownik klika przycisk "Anuluj" na formularzu
	do edytowania komentarza,
	6cb. Wyłączenie formularza do edytowania komentarza.
	Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy edytowaniu ko-
	mentarza
Alternatywny przebieg:	8cc. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o
	tym, że komentarz nie może być pusty,
	9cc. Przejście do punktu 5c.
	Usunięcie komentarza
	3cd. Użytkownik klika przycisk "Usuń" przy jednym z
	komentarzy,
Alternatywny Przebieg:	4cd. Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.41),
	5cd. Użytkownik klika przycisk "Tak",
	6cd. Serwis usuwa komentarz.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje usuwanie komentarza
	5cda. Użytkownik klika przycisk "Nie",
	6cda. Komentarz nie zostaje usunięty.



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

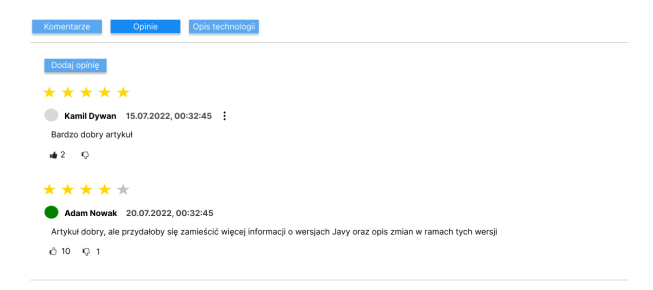
Nazwa:	Usuwanie komentarzy o artykule
Opis:	Usunięcie wybranego komentarza o artykule
Aktorzy:	Administrator
Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z komentarzami artykułu (Rys. 5.42)
Warunki końcowe:	Usunięcie komentarza do artykułu
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Usuń",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.41),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Tak",</li> <li>Serwis usuwa komentarz.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje usuwanie komentarza 5a. Użytkownik klika przycisk "Nie", 6a. Komentarz nie zostaje usunięty.



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> <li>Użytkownik przewija artykuł na sam dół,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Opinie",</li> <li>Aplikacja wyświetla opinie o artykule (Rys. 5.43).</li> </ol>



Rys. 5.43: Prototyp listy opinii o artykule

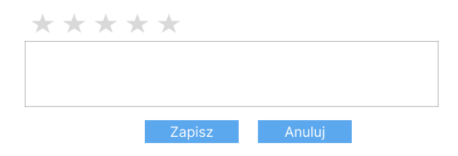
Tab. 5.21: Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o artykule

Nazwa:	Zarządzanie opiniami o artykule
Opis:	Dodanie opinii o artykule, edytowanie oraz usunięcie wła-
	snej opinii do artykułu
Aktorzy:	Zalogowany użytkownik
Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z opiniami artykułu (Rys. 5.43)
Warunki końcowe:	Dodanie, edytowanie, usunięcie opinii o artykule, doda-
	nie akceptacji lub usunięcie akceptacji

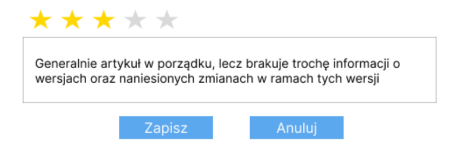
	Dodanie opinii
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Dodaj opinię",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia opinii (Rys. 5.44),</li> <li>Użytkownik dodaje tekst opinii oraz wystawia ocenę (Rys. 5.45),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę,</li> <li>Po pozytywnej walidacji, aplikacja dodaje opinię.</li> </ol>
	Użytkownik jest autorem artykułu
Alternatywny przebieg:	<ul><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></ul>
	Użytkownik anuluje tworzenie opinii
Alternatywny przebieg:	3b. Użytkownik klika przycisk "Anuluj" na formularzu do tworzenia opinii, 4b. Wyłączenie formularza do dodania opinii.
	Użytkownik nie uzupełnia wszystkich wymaganych pól
Alternatywny przebieg:	formularza  6c. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupeł- nionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat "Pole wymagane",  7c. Przejście do punktu 3.
	Edytowanie opinii
Alternatywny Przebieg:	<ul> <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> </ul>

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

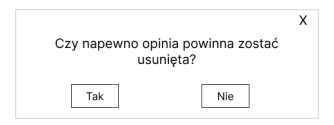
Alternatywny przebieg:	Użytkownik klika kciuk w dół  2ec. Użytkownik klika kciuk w dół,  3ec. Użytkownik nie zostawił wcześniej kciuka w dół,  4ec. Aplikacja ustawia kciuk w dół dla opinii.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik zostawił wcześniej kciuk w dół 4ed. Aplikacja usuwa kciuk w dół z opinii.



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



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

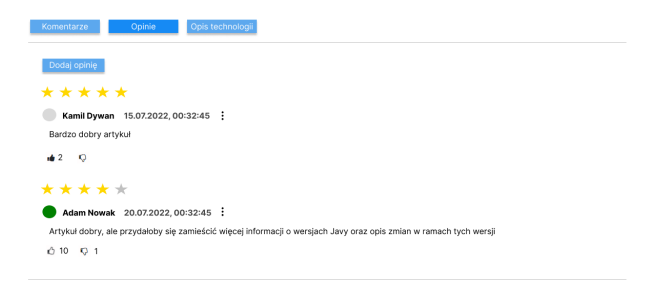


Rys. 5.46: Prototyp potwierdzenia usunięcia opinii

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

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

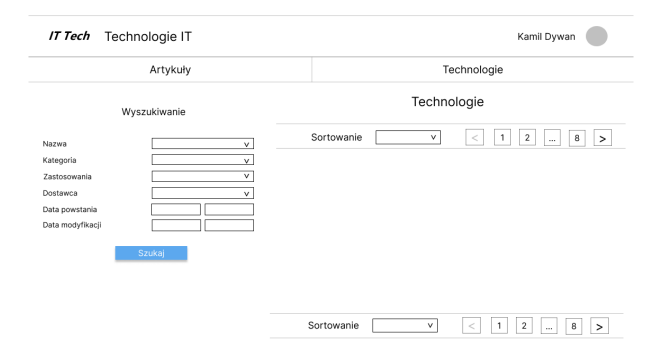
Warunki początkowe:	Otwarta zakładka z opiniami o artykule (Rys. 5.47)
Warunki końcowe:	Usunięcie opinii do artykułu
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika trzy kropki przy jednej z opinii,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranej opinii</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Usuń",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy opinia powinna zostać usunięta (Rys. 5.46),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Tak",</li> <li>Serwis usuwa opinię.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje usuwanie opinii 5a. Użytkownik klika przycisk "Nie", 6a. Opinia nie zostaje usunięta.



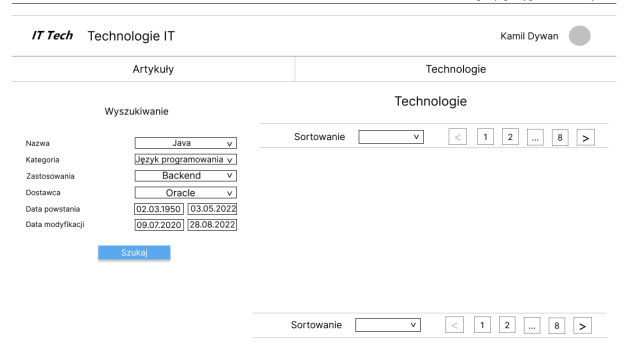
Rys. 5.47: Prototyp listy opinii o artykule dla administratora

Tab. 5.23: Opis przypadku użycia - wyszukiwanie technologii

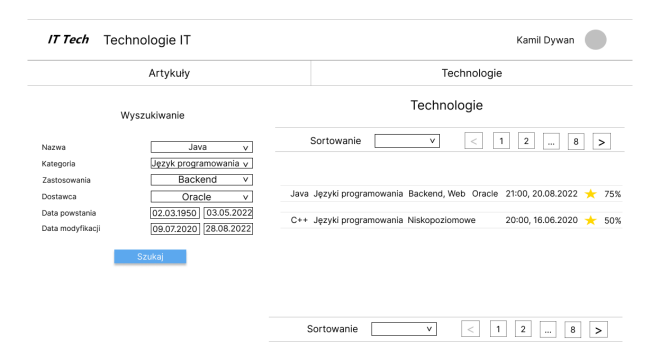
Nazwa:	Wyszukiwanie technologii
	Wyszukiwanie technologii według podanych przez użytkow-
Opis:	nika kryteriów i wyświetlenie wyników tego wyszukiwania w
	postaci listy technologii
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy wyszukanych technologii
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Technologie" znajdujący się w panelu nawigacji strony (Rys. 5.7),</li> <li>Aplikacja wyświetla widok związany z wyszukiwaniem artykułów (Rys. 5.48),</li> <li>Użytkownik uzupełnia kryteria wyszukiwania (Rys. 5.49),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Szukaj",</li> <li>Serwis wyszukuje technologii,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę wyszukanych technologii (Rys. 5.50).</li> </ol>



Rys. 5.48: Prototyp wyszukiwania technologii z pustymi kryteriami wyszukiwania



Rys. 5.49: Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania



Rys. 5.50: Prototyp wyszukiwania technologii z podanymi kryteriami wyszukiwania oraz wyszukanymi technologii

Tab. 5.24: Opis przypadku użycia - sortowanie technologii

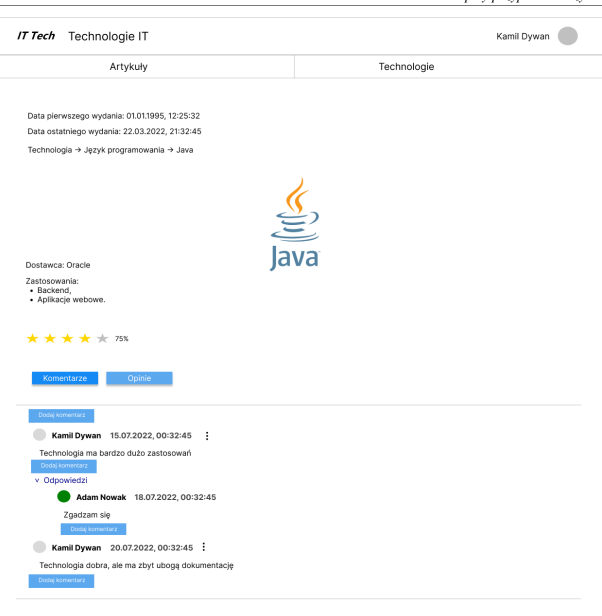
Nazwa:	Sortowanie technologii
	Posortowanie wyszukanych technologii według opcji sortowa-
Opis:	nia wybranej przez użytkownika oraz wyświetlenie listy tych
	posortowanych technologii
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Wyszukanie technologii (Rys. 5.50)
Warunki końcowe:	Wyświetlenie listy posortowanych technologii
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika na rozsuwaną listę "Sortowanie",</li> <li>Użytkownik wybiera jedną z opcji sortowania (Rys. 5.51),</li> <li>Aplikacja sortuje technologii według wybranej opcji sortowania,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę posortowanych technologii.</li> </ol>

Sortowanie v
Liczba opinii: malejąco
Liczba opinii: rosnąco
Data pierwszego wydania: malejąco
Data pierwszego wydania: rosnąco
Data ostatniego wydania: malejąco
Data ostatniego wydania: rosnąco
Średnia ocena: malejąco
Średnia ocena: rosnąco

Rys. 5.51: Prototyp sortowania technologii - dostępne opcje sortowania

Tab. 5.25: Opis przypadku użycia - wyświetlenie opisu technologii

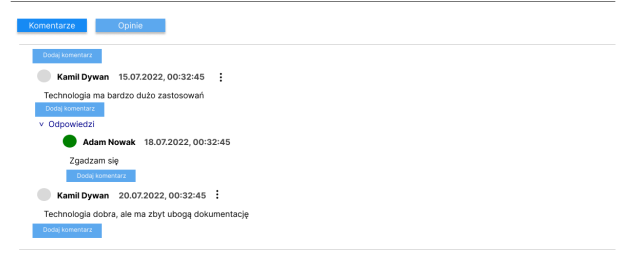
Nazwa:	Wyświetlenie opisu technologii
Opis:	Wyświetlenie opisu technologii
Aktorzy:	Użytkownik
Warunki początkowe:	Brak
Warunki końcowe:	Wyświetlenie opisu technologii
Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik wyszukuje technologie (Tab. 5.23)</li> <li>Użytkownik klika na jedną z wyszukanych technologii,</li> <li>Aplikacja wyświetla opis technologii (Rys. 5.52).</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik wyświetla opis technologii poprzez artykuł  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.



Rys. 5.52: Prototyp technologii

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

Przeglądanie komentarzy o technologii
Wyświetlenie komentarzy dotyczących danej technologii
Użytkownik
Otwarta technologia (Rys. 5.52)
Wyświetlenie komentarzy dotyczących danej technologii
1. Serwis wyświetla komentarze o technologii (Rys. 5.53).
Użytkownik klika przycisk "Opinie"
1a. Użytkownik klika przycisk "Komentarze",
2a. Przejście do punktu 0.

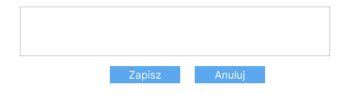


Rys. 5.53: Prototyp listy komentarzy o technologii

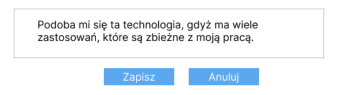
Tab. 5.27: Opis przypadku użycia - zarządzanie komentarzami o technologii

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:	<ol> <li>Dodanie komentarza</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Dodaj komentarz",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia komentarza (Rys. 5.54),</li> <li>Użytkownik dodaje tekst komentarza (Rys. 5.55),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza,</li> <li>Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja dodaje komentarz do technologii.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje tworzenie komentarza  3a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj" na formularzu do tworzenia komentarza,  4a. Wyłączenie formularza do dodania komentarza.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy tworzeniu komentarza  5b. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty,  6b. Przejście do punktu 3.

	Edytowanie komentarza
Alternatywny Przebieg:	<ol> <li>Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Edytuj",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do edytowania komentarza (Rys. 5.55),</li> <li>Użytkownik edytuje tekst komentarza,</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst komentarza,</li> <li>Po pozytywnej walidacji komentarza, aplikacja edytuje komentarz do technologii.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nieposiadający uprawnień administratora nie jest autorem komentarza oraz chciałby zedytować lub usunąć ten komentarz  1ca. Użytkownik nie może zedytować lub usunąć wy-
	branego komentarza (brak menu komentarza - trzech kropek),
	Użytkownik anuluje edytowanie komentarza
Alternatywny przebieg:	<ul><li>5cb. Użytkownik klika przycisk "Anuluj" na formularzu do edytowania komentarza,</li><li>6cb. Wyłączenie formularza do edytowania komentarza.</li></ul>
	Użytkownik nie uzupełnia tekstu przy edytowaniu komentarza
Alternatywny przebieg:	<ul><li>8cc. Aplikacja wyświetla użytkownikowi informacje o tym, że komentarz nie może być pusty,</li><li>9cc. Przejście do punktu 5c.</li></ul>
	Usunięcie komentarza
Alternatywny Przebieg:	<ul> <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> </ul>
	5cd. Użytkownik klika przycisk "Tak", 6cd. Serwis usuwa komentarz.
	Użytkownik anuluje usuwanie komentarza
Alternatywny przebieg:	5cda. Użytkownik klika przycisk "Nie", 6cda. Komentarz nie zostaje usunięty.



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> <li>Użytkownik klika trzy kropki przy jednym z komentarzy,</li> <li>Aplikacja wyświetla listę działań, które mogą zostać wykonane w ramach wybranego komentarza</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Usuń",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz z zapytaniem, czy komentarz powinien zostać usunięty (Rys. 5.41),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Tak",</li> <li>Serwis usuwa komentarz.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje usuwanie komentarza 5a. Użytkownik klika przycisk "Nie", 6a. Komentarz nie zostaje usunięty.



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:	<ol> <li>Użytkownik klika przycisk "Opinie",</li> <li>Aplikacja wyświetla opinie o technologii (Rys. 5.57).</li> </ol>



Rys. 5.57: Prototyp listy opinii o technologii

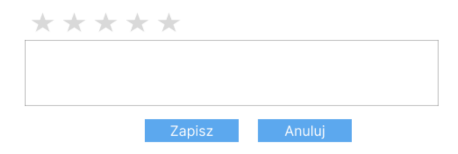
Tab. 5.30: Opis przypadku użycia - zarządzanie opiniami o technologii

Nazwa: Zarządzanie opiniami o technologii
---

Opis:	Dodanie opinii o artykule, edytowanie oraz usunięcie wła- snej 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:	<ol> <li>Dodanie opinii</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Dodaj opinię",</li> <li>Aplikacja wyświetla formularz do utworzenia opinii (Rys. 5.58),</li> <li>Użytkownik dodaje tekst opinii oraz wystawia ocenę (Rys. 5.59),</li> <li>Użytkownik klika przycisk "Zapisz",</li> <li>Aplikacja sprawdza, czy użytkownik podał tekst opinii oraz ocenę,</li> <li>Po pozytywnej walidacji, aplikacja dodaje opinię.</li> </ol>
Alternatywny przebieg:	Użytkownik anuluje tworzenie opinii 3a. Użytkownik klika przycisk "Anuluj" na formularzu do tworzenia opinii, 4a. Wyłączenie formularza do dodania opinii.
Alternatywny przebieg:	Użytkownik nie uzupełnia wszystkich wymaganych pól formularza  6b. Aplikacja zmienia kolor obramowania nieuzupełnionych pól na czerwono oraz wyświetla pod tymi polami komunikat "Pole wymagane",  7b. Przejście do punktu 3.
Alternatywny Przebieg:	<ul> <li>Edytowanie opinii</li> <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> </ul>

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

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



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



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