Raport z negocjacji

Marek Kacprzak

11 października 2024

Contents

1	Pod	sumowanie	1
2	Tec	nnologia	1
3	Opi	s aplikacji	2
	3.1	Główne widoki	2
	3.2	Logika działania	2
	3.3	Mechanizmy	2
	3.4	Możliwe wyzwania i rozwiązania	3
	3.5	Pytania	3
4	Sek	eja techniczna	3
	4.1	Podział projektu	3
		4.1.1 Scraper	4
		4.1.2 Baza danych	4
		4.1.3 API	4
		4.1.4 Frontend	4
		4.1.5 Dokumentacja	4
		4.1.6 Testowanie	4

1 Podsumowanie

Zadaniem zespołu jest opracowanie aplikacji, która pozwala na wgląd w osiągnięcia naukowe pracowników akademickich. Aplikacja będzie prezentować różnorodne dane, takie jak obszary badawcze, publikacje oraz wskaźniki bibliometryczne poszczególnych naukowców. Dodatkowo, system umożliwi porównywanie dorobku między naukowcami.

2 Technologia

Aplikacja będzie działać w przeglądarce internetowej i zostanie oparta na następujących technologiach:

- ASP.NET Framework firmy Microsoft do budowy aplikacji webowych.
- Microsoft Azure Platforma chmurowa dostarczająca narzędzia do bezpiecznego przechowywania i przetwarzania danych oraz hostingu aplikacji.
- Azure PostgreSQL Zarządzana usługa bazy danych PostgreSQL w chmurze Azure, pozwalająca na tworzenie i utrzymanie baz danych.

3 Opis aplikacji

3.1 Główne widoki

- Strona główna Zawiera wyszukiwarkę pozwalającą na znalezienie pracowników naukowych według różnych kryteriów. Na stronie tej wyświetlani będą też naukowcy o najwyższej liczbie publikacji oraz najlepiej wypadający pod względem wskaźników bibliometrycznych.
- Widok pracownika Prezentuje szczegółowe informacje o naukowcu, w tym jego obszary badań, wskaźniki bibliometryczne oraz publikacje. Użytkownik może również przejść do porównania z innymi naukowcami.
- Widok porównania Umożliwia zestawienie dorobku naukowców według różnych filtrów, takich jak stopień naukowy czy dziedzina badań. Aplikacja wygeneruje graficzną wizualizację wyników porównania.

3.2 Logika działania

- Aplikacja będzie regularnie pobierać dane ze strony bw.sggw.edu.pl i aktualizować swoją bazę danych.
- Po wpisaniu odpowiednich informacji, użytkownik będzie mógł wyszukać naukowca, a dane zostaną pobrane z bazy i wyświetlone w widoku naukowca.
- Aplikacja pozwoli także na porównanie dorobku kilku naukowców, z odpowiednią wizualizacją wyników.

3.3 Mechanizmy

- Mechanizm pobierania danych Odpowiada za regularne zbieranie danych ze strony bw.sggw.edu.pl.
- Mechanizm aktualizacji danych Umożliwia aktualizację bazy danych w chmurze po każdej operacji pobierania danych.
- Mechanizm wyszukiwania Pozwala na wyszukiwanie pracowników według filtrów z tolerancją na błędy użytkownika.
- Mechanizm wizualizacji Przetwarza dane z bazy i przedstawia je w formie graficznych podsumowań i porównań.

3.4 Możliwe wyzwania i rozwiązania

- Problemy z pobieraniem danych Zmiana struktury strony może spowodować, że skrypty przestaną działać. Możliwe rozwiązanie to wprowadzenie systemu powiadomień dla osób odpowiedzialnych za utrzymanie aplikacji.
- Trudności w porównywaniu dorobku Porównanie naukowców z różnych dziedzin może być trudne ze względu na różnice w ich wskaźnikach bibliometrycznych. Rozwiązaniem może być dodanie sekcji wyjaśniającej metodę obliczania wskaźników i specyfikę różnych dziedzin naukowych.
- Wydajność przy dużych zbiorach danych Aplikacja może działać wolno przy dużej liczbie danych. Konieczne jest wdrożenie optymalnych algorytmów wyszukiwania i sortowania.

3.5 Pytania

- 1. Jak najlepiej porównywać naukowców z różnych dziedzin?
- 2. Kim będą główni użytkownicy aplikacji?
- 3. Czy aplikacja będzie dostępna dla ogółu, czy tylko dla klienta?
- 4. Czy interfejs powinien obsługiwać różne wersje językowe?
- 5. Czy aplikacja powinna zbierać dane o wyszukiwaniach i generować statystyki?
- 6. Czy interfejs powinien posiadać określoną paletę kolorów?
- 7. Jakie wskaźniki bibliometryczne są najistotniejsze?
- 8. Czy znaczenie wskaźników zależy od dziedziny naukowca?
- 9. Czy aplikacja powinna umożliwiać porównanie więcej niż dwóch naukowców jednocześnie?
- 10. Jak często baza danych powinna być aktualizowana?

4 Sekcja techniczna

4.1 Podział projektu

Na podstawie wymagań projektowych podzielono projekt na poniższe komponenty:

4.1.1 Scraper

• Python: Beautiful Soup lub Scrapy

• JavaScript: Puppeteer

• Scraper będzie odpowiadał za przeglądanie strony i zbieranie danych, które następnie zostaną zapisane w bazie danych.

4.1.2 Baza danych

 \bullet $\bf Postgre SQL$ - Brak dodatkowych uwag.

4.1.3 API

- API będzie pośredniczyć między bazą danych a frontendem użytkownika.
- $\bullet\,$ Możemy napisać API w Pythonie, Go, Rust, lub, ewentualnie, w C#, choć ostatnia opcja nie jest preferowana.

4.1.4 Frontend

- Możliwe są dwa podejścia: tradycyjne z użyciem HTML, CSS i JS lub nowoczesne z wykorzystaniem frameworka, np. **React**, **Angular** czy **Vue**.
- Frontend będzie odpowiedzialny za prezentację danych z bazy i umożliwi użytkownikowi filtrowanie informacji.

4.1.5 Dokumentacja

• Dokumentację można generować automatycznie tam, gdzie jest to obsługiwane, np. za pomocą **OpenAPI**, lub przygotować ręcznie w plikach .yml.

4.1.6 Testowanie

- Testowanie API Testy jednostkowe.
- Testowanie frontendu Testy integracyjne.
- Testowanie scrapera Sposób testowania będzie ustalony później.