# Raport z negocjacji

# Marek Kacprzak

# 11 października 2024

# Contents

1	Podsumowanie negocjacji			
2	2 Technologia			2
3	Opis działania aplikacji			
	3.1	Główn	ne widoki	. 2
	3.2	Logika	a działania i mechanizmy	. 3
	3.3	Mecha	anizmy	. 3
	3.4	Możliv	we wyzwania i rozwiązania	. 4
	3.5	Pytani	ia	. 4
4	Sekcja techniczna 4			
	4.1	Podzia	ał projektu	4
		4.1.1	Scraper	
		4.1.2	Baza danych	
		4.1.3	API	
		4.1.4	Frontend	
		4.1.5	Hosting	. 5
		4.1.6	Docker	
		4.1.7	Dokumentacja	
		4.1.8	Testowanie	

# 1 Podsumowanie negocjacji

Przed zespołem programistów zostało postawnione zadanie stworzenia aplikacji webowej, która pozwoli 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 webowa będzie działać w przeglądarce internetowej klienta oraz na zewnętrznym hostingu chmurowym. Zostanie oparta na następujących technologiach:

- Golang lub Rust Języki programowania do tworzenia API.
- React lub Angular Biblioteki do tworzenia interfejsu użytkownika.
- Python lub JavaScript Języki programowania do tworzenia skryptów scrapujących.
- PostgreSQL System zarządzania relacyjnymi bazami danych.
- DigitalOcean Dostawca usług chmurowych.
- Docker Narzędzie do virtualizacji aplikacji.
- GitHub Platforma do zarządzania kodem źródłowym.
- Git System kontroli wersji.

# 3 Opis działania aplikacji

Aplikacja zostanie podzielona na widoki oraz mechanizmy, które będą realizować określone funkcje.

# 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.
- Widok dziedzin Prezentuje listę dziedzin naukowych oraz naukowców z danej dziedziny. Użytkownik może wybrać dziedzinę, aby zobaczyć listę naukowców.
- Widok publikacji Wyświetla listę publikacji naukowca wraz z informacjami takimi jak liczba cytowań czy czasopismo naukowe.

- Widok statystyk Prezentuje ogólne statystyki dotyczące naukowców, takie jak średnia liczba publikacji czy średni wskaźnik cytowań.
- Konto przeglądającego Umożliwia zalogowanie się do aplikacji, co pozwala na zapisywanie ulubionych naukowców oraz dostęp do dodatkowych funkcji.
- Widok ustawień Pozwala na dostosowanie ustawień aplikacji, takich jak język czy powiadomienia.
- Widok pomocy Zawiera informacje o aplikacji, w tym instrukcje obsługi i odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania.
- Widok o aplikacji Zawiera informacje o autorach aplikacji, źródłach danych oraz sposobie działania aplikacji.
- Widok kontaktu Pozwala na kontakt z zespołem odpowiedzialnym za aplikację.

### 3.2 Logika działania i mechanizmy

- Aplikacja będzie regularnie zdzierać dane ze strony bw.sggw.edu.pl , oczyszczać je, a natępnie aktualizować swoją bazę danych.
- Po wpisaniu odpowiednich informacji i ustawieniu filtrów, użytkownik będzie mógł wyszukać pracownika SGGW, a dane zostaną pobrane z bazy i wyświetlone w widoku naukowca.
- Aplikacja pozwoli także na porównanie dorobku kilku naukowców, z odpowiednią wizualizacją wyników.
- Użytkownik będzie mógł zalogować się do aplikacji, co pozwoli na zapisywanie ulubionych naukowców oraz dostęp do dodatkowych funkcji.

### 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.
- Mechanizm zapisywania Pozwala na zapisywanie ulubionych naukowców i ustawień użytkownika.

## 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.
- Bezpieczeństwo danych Dane naukowców mogą być wrażliwe, dlatego konieczne jest zabezpieczenie bazy danych i zapewnienie, że tylko uprawnione osoby mają do nich dostęp.

# 3.5 Pytania

- 1. Kim będą główni użytkownicy aplikacji?
- 2. Z jakich urządzeń będą korzystać użytkownicy?
- 3. Czy aplikacja będzie dostępna dla ogółu, czy tylko dla klienta?
- 4. Czy aplikacja będzie dostępna tylko w języku polskim?
- 5. Czy interfejs powinien obsługiwać różne wersje językowe?
- 6. Czy aplikacja powinna umożliwiać zapisywanie wyników wyszukiwań?
- 7. Czy aplikacja powinna umożliwiać zapisywanie ustawień użytkownika?
- 8. Który wskaźnik bibliometryczny jest najważniejszy dla użytkownika?
- 9. 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.
- 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 Hosting

• DigitalOcean - Brak dodatkowych uwag.

### 4.1.6 Docker

- **Docker** Umożliwi nam łatwe zarządzanie kontenerami i wdrożenie aplikacji.
- **Docker Compose** Umożliwi nam zarządzanie wieloma kontenerami jednocześnie.

### 4.1.7 Dokumentacja

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

## 4.1.8 Testowanie

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