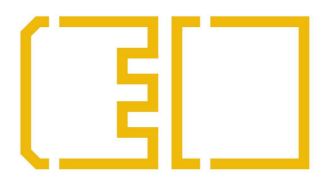
POLITECHNIKA LUBELSKA

Wydział Elektrotechniki i Informatyki Kierunek Informatyka



PROJEKT

Searchify

Aplikacja do wyszukiwania i zapisywania danych utworów przy użyciu Spotify
API wykorzystująca technologię Docker

Jakub Łabendowicz Michał Łatwiński

Marcin Oskar Ludian

Wstęp	4
Narzędzia i technologie użyte do stworzenia aplikacji	4
Docker, Docker desktop i Docker Compose	4
PHP	4
SQL	4
REST API	4
Projekt systemu	4
Specyfikacja wymagań	4
Wymagania funkcjonalne	5
Strona wyszukiwarki	5
Strona rezultatów wyszukiwania	5
Strona ulubionych utworów	5
Wymagania niefunkcjonalne	5
Dostępność/Niezawodność	5
Wydajność	5
Bezpieczeństwo	5
Wdrożenie	5
Użyteczność	5
Projekt interfejsów systemu	6
Implementacja	7
Docker desktop i Docker Compose	7
Serwis php	7
Serwis db	8
Serwis apache	8
Serwis phpmyadmin	8
PHP	9
SQL	9
Podsumowanie	10

Wstęp

Aplikacja umożliwia użytkownikowi wyszukiwanie utworów po wpisanej frazie, za pomocą integracji z Spotify Api. Usługa integracji wymaga autoryzacji użytkownika. Aplikacja wyświetla listę rezultatów wyszukiwania oraz zapewnia funkcjonalności jak odtworzenie wskazanego utworu, wyświetlenie strony utworu za pomocą klienta Spotify oraz zapis danych utworu do lokalnej bazy danych. Istnieje możliwość eksportu pobranych danych w formacie json oraz xml. Zapewniona została strona podglądu listy ulubionych utworów/utworów zapisanych w lokalnej bazie danych. Widnieją tam takie funkcje jak import danych do bazy z plików json lub xml oraz możliwość usunięcia utworu z ulubionych.

Narzędzia i technologie użyte do stworzenia aplikacji

Docker, Docker desktop i Docker Compose

otwarte oprogramowanie służące do realizacji wirtualizacji na poziomie systemu operacyjnego (tzw. "konteneryzacji"), działające jako "platforma dla programistów i administratorów do tworzenia, wdrażania i uruchamiania aplikacji rozproszonych¹.

Docker jest określany jako narzędzie, które pozwala umieścić program oraz jego zależności (biblioteki, pliki konfiguracyjne, lokalne bazy danych itp.) w lekkim, przenośnym, wirtualnym kontenerze, który można uruchomić na prawie każdym serwerze z systemem Linux. Kontenery wraz z zawartością działają niezależnie od siebie i nie wiedzą o swoim istnieniu. Mogą się jednak ze sobą komunikować w ramach ściśle zdefiniowanych kanałów wymiany informacji. Dzięki uruchamianiu na jednym wspólnym systemie operacyjnym, konteneryzacja jest lżejszym (mniej zasobochłonnym) sposobem wirtualizacji niż pełna wirtualizacja lub parawirtualizacja za pomocą wirtualnych systemów operacyjnych.

PHP

język programowania zaprojektowany do generowania stron internetowych i budowania aplikacji webowych w czasie rzeczywistym

SQL

strukturalny oraz deklaratywny język zapytań. Jest to język dziedzinowy używany do tworzenia, modyfikowania relacyjnych baz danych oraz do umieszczania i pobierania danych z tych baz.

REST API

rodzaj sieciowego interfejsu programowania aplikacji (ang. network-based API), w którym wykorzystuje się architekturę i protokoły sieci Web (w szczególności protokół HTTP) do komunikacji między aplikacjami znajdującymi się na oddzielnych urządzeniach w sieci.

Projekt systemu Specyfikacja wymagań

Wymagania funkcjonalne

Strona wyszukiwarki

- wyświetlanie formularza z polem wyszukiwanej frazy
- Wyświetlenie nawigacji do strony wyszukiwarki i ulubionych utworów

Strona rezultatów wyszukiwania

- wyświetlanie listy wyszukanych utworów
- wyświetlanie akcji odtworzenia, wyświetlenia i dodania do ulubionych obok każdego utworu
- Wyświetlenie nawigacji do strony wyszukiwarki i ulubionych utworów

Strona ulubionych utworów

- wyświetlanie listy ulubionych utworów
- wyświetlanie akcji odtworzenia, wyświetlenia i usunięcia z ulubionych obok każdego utworu
- Wyświetlenie nawigacji do strony wyszukiwarki i ulubionych utworów

Wymagania niefunkcjonalne

Dostępność/Niezawodność

• Aplikacja ma być dostępna w systemie 24/7/365

Wydajność

• Aplikacja musi obsłużyć jednocześnie 10 użytkowników

Bezpieczeństwo

 Użytkownik powinien mieć możliwość pobrania zgromadzonych danych i usunięcia ich z bazy danych

Wdrożenie

- Aplikacja powinna integrować się z publicznymi api umożliwiającymi dostęp do danych utworów
- Aplikacja powinna być dostępna lokalnie dla wskazanych użytkowników
- Aplikacja powinna być zaimplementowana w technologiach PHP i MySQL oraz Docker Compose

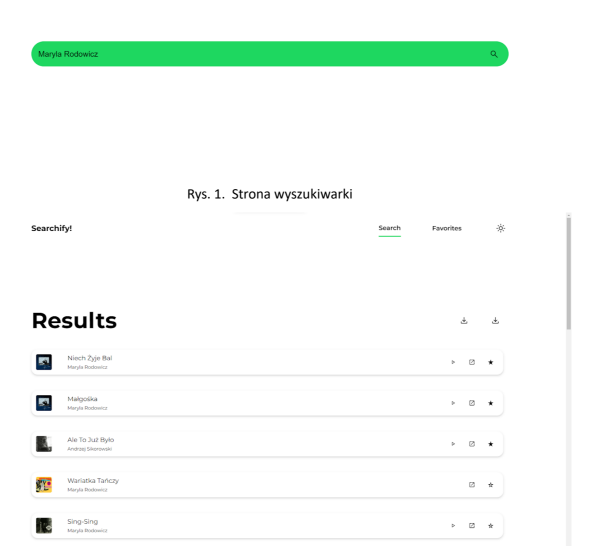
Użyteczność

- Aplikacja musi być posiadać przejrzysty design
- Aplikacja musi być responsywna
- Aplikacja ma działać zarówno na przeglądarce internetowej jak i urządzeniach mobilnych
- Aplikacja ma umożliwiać zmianę motywu strony

Projekt interfejsów systemu



Searchify!



Rys. 2. Strona rezultatów wyszukiwania



Rys. 3. Strona ulubionych utworów

Implementacja

Docker desktop i Docker Compose

System wykorzystuje sieć backend oraz frontend, w których działają usługi php, db, apache oraz phpmyadmin.

Serwis php

Rys. 4. Fragment pliku docker-compose.yml pokazujący konfigurację usługi php

Serwis db

Rys. 5. Fragment pliku docker-compose.yml pokazujący konfigurację usługi db

Serwis apache

Rys. 6. Fragment pliku docker-compose.yml pokazujący konfigurację usługi apache

Serwis phpmyadmin

Rys. 7. Fragment pliku docker-compose.yml pokazujący konfigurację usługi phpmyadmin

```
FROM <a href="httpd">httpd</a>
RUN apt-get update; \
apt-get upgrade;

COPY php.apache.conf /usr/local/apache2/conf/php.apache.conf
RUN echo "Include /usr/local/apache2/conf/php.apache.conf" >> /usr/local/apache2/conf/httpd.conf
```

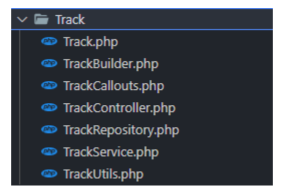
Rys.8. Dockerfile dla konfiguracji httpd

```
1 FROM php:8.1.1-fpm-alpine3.7
2 RUN apk update; \
3     apk upgrade;
4
5 RUN docker-php-ext-install mysqli
```

Rys. 9. Dockerfile dla konfiguracji php

PHP

Tworząc kod strony wykorzystaliśmy architekturę warstwową:

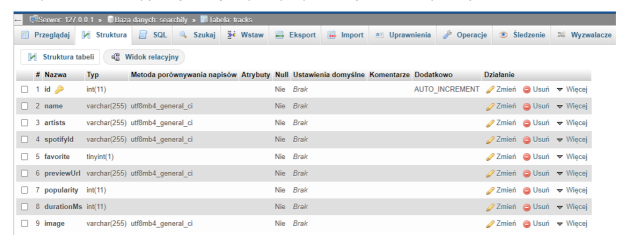


Rys. 10. Struktura plików aplikacji związana z modelem Track

Stworzyliśmy klasę modelu Track.php oraz TrackBuilder.php, która wykorzystując wzorzec projektowy Builder umożliwia tworzenie obiektu klasy Track. Z pomocą klasy TrackRepository wykonujemy wymagane zapytania do bazy danych, a klasa TrackCallouts umożliwia komunikację z api Spotify. Wyżej w hierarchii znajduje się klasa TrackService, która odpowiada za logikę biznesową aplikacji z wykorzystaniem metod klas TrackRepository oraz TrackCallouts. Klasa TrackController zapewnia metody potrzebne do wyświetlenia danych użytkownikowi, wykorzystuje ona metody klasy TrackService oraz klasy TrackUtils, która posiada metody użytkowe potrzebne do konwersji danych i ich przetwarzania.

SQL

Zaimplementowaliśmy jedną tabelę bazy danych pokazaną na obrazku poniżej:



Rys. 11. Struktura tabeli tracks w bazie danych

Podsumowanie

Udało się nam zrealizować wszystkie założenia projektowe. Aplikacja została stworzona przy użyciu narzędzia docker compose, które uruchomiło 4 usługi: php, apache, phpmyadmin oraz mysql. Interfejs graficzny aplikacji umożliwia łatwe wyszukiwanie utworów z platformy Spotify, a także dodawanie lub usuwanie ich z ulubionych. Serwer php komunikuje się z bazą wykorzystując mapowanie obiektowo-relacyjne, z tego powodu wykorzystaliśmy wzorzec projektowy builder. Dzięki komunikacji z bazą każdy użytkownik ma własną listę ulubionych utworów. Strona internetowa została zaprojektowana, tak aby była responsywna oraz zawierała prosty i przejrzysty design. Większość funkcjonalności jest realizowana przez przyciski, co pozwala zminimalizować błędy podczas użytkowania.