## PROJEKT ZESPOŁOWY

PLAYER YOUTUBE Z CHROME EXTENSION

Maciej Bagiński Maja Bojarska

Damian Koper

Wiktor Pieklik

 $10~\mathrm{marca}~2020$ 

# Spis treści

1	Wy	Wymagania	
	1.1	Wymagania funkcjonalne	3
	1.2	Wymagania niefunkcjonalne	4
$S_{]}$	pis	rysunków	

# Listings

### 1 Wymagania

### 1.1 Wymagania funkcjonalne

#### Uzytkownik może:

- utworzyć indywidualne konto, identyfikowane poprzez unikalny login, zabezpieczone hasłem,
- się zalogować do swojego konta w aplikacji,
- zapisywać (dodawać) utwory do swojego konta, na wybraną playlistę, za pomocą:
  - przycisku wyświetlonego pod filmem w domenie YouTube,
  - formularza dodawania utworu w aplikacji,
- usuwać utwory z wybranej playlisty,
- utworzyć wiele indywidualnych playlist, identyfikowanych nazwą,
- usunąć wybraną playlistę, wraz z zapisanymi na niej utworami,
- przenieść wybrany utwór do innej playlisty,
- odtwarzać utwory zapisane w wybranej playliście:
  - w kolejności losowej,
  - w kolejności według daty dodania:
    - od najnowszego,
    - od najstarszego,
- ustawić tryb zapętlenia na:
  - "powtarzaj jeden"
  - "powtarzaj playlistę".

### 1.2 Wymagania niefunkcjonalne

- Aplikacja zapewnia bezpieczeństwo sesji użytkownika za pomocą JWT¹.
- Aplikacja jest odporna na popularne ataki, typu "SQL Injection".
- Interfejs graficzny aplikacji działa po stronie przeglądarki użytkownika i komunikuje się z jej serwerem za pomocą RESTful API.
- Architektura aplikacji musi umożliwiać szybką instalację wszystkich jej komponentów, serwisów i jej uruchomienie za pomocą przeglądarki opartej o projekt Chromium.
- Aplikacja funkcjonuje w przeglądarce opartej o Chromium, jako jej rozszerzenie (Chrome extension).

 $<sup>^1 \</sup>rm JSON$  Web Token