## Aplikacja webowa do obsługi rozgrywek tenisowych

(English title)

Marcin Wróbel

Praca inżynierska

Promotor: dr hab. Dariusz Biernacki

Uniwersytet Wrocławski Wydział Matematyki i Informatyki Instytut Informatyki

4 stycznia 2024

#### Streszczenie

Celem pracy jest zaprojektowanie i stworzenie aplikacji webowej umożliwiającej organizację rozgrywek tenisa ziemnego. Projekt obejmuje opracowanie responsywnego interfejsu użytkownika wraz z zapleczem. Każdy element aplikacji został skonteneryzowany i skonfigurowany do współpracy z resztą projektu.

TODO streszczenie po angielsku ...

# Spis treści

1.	Wp	rowadz	zenie	7
2.	Opi	s zagao	dnienia	ξ
3.	Opi	s aplik	acji	11
	3.1.	Instala	acja	11
		3.1.1.	Zmienne środowiskowe	11
		3.1.2.	Instalacja zależności	11
		3.1.3.	Budowanie	12
		3.1.4.	Uruchamianie	12
		3.1.5.	Wyłączanie	12
4.	Arc	hitektı	ura aplikacji	13
	4.1.	Strukt	ura aplikacji	13
		4.1.1.	Docker	13
		4.1.2.	Przepływ zapytań http	14
	4.2.	Konte	nery Dockera	14
		4.2.1.	Reverse Proxy - Nginx	14
		4.2.2.	Frontend - Nuxt3, Vue.js	15
		4.2.3.	Backend - Spring Boot	16
		4.2.4.	Baza danych - PostgreSQL	17
		4.2.5.	Narzędzie do odnawiania certyfikatów SSL/TLS - Certbot	17
Ri	hling	rrafia		19

### Rozdział 1.

## Wprowadzenie

Obsługa amatorskich lig tenisa ziemnego bardzo często polega na wykorzystaniu notesu i długopisu. W ramach tych lig zawodnicy są zazwyczaj zobowiązani do własnej organizacji meczów i pozyskiwania danych kontaktowych innych uczestników w celu ustalenia terminów spotkań. Pojawiła się potrzeba stworzenia nowoczesnego narzędzia do organizacji amatorskich rozgrywek ligowych. W poniższej pracy przedstawiono aplikację webową, która odpowiada na tę potrzebę.

Aplikacja umożliwia łatwe wprowadzanie wyników meczów, weryfikuje je oraz uwzględnia przypadki szczególne, takie jak walkover, czy krecz. Na podstawie wyników meczów sytuacja w grupie i drabince turniejowej jest obliczana automatycznie. Zawodnicy mają dostęp do danych kontaktowych osób, z którymi mają rozegrać mecz i są powiadamiani o zakończonych meczach i zmianach w tabeli. Aplikacja udostępnia także bogatą parametryzację, pozwalającą dostosować system do wymagań danej rozgrywki.

Co istotne, dzięki responsywnemu interfejsowi użytkownika, aplikacja jest przystosowana zarówno do urządzeń mobilnych, jak i stacjonarnych, Dzięki temu gracze mają możliwość korzystania z systemu nie tylko w domu, ale również w przerwach w pracy, czy na korcie tenisowym. Aplikacja webowa została opublikowana i jest dostępna na stronie www.rozgrywkitenisa.pl.

## Rozdział 2.

# Opis zagadnienia

TODO ...

### Rozdział 3.

## Opis aplikacji

TODO inne sekcje opisu ...

#### 3.1. Instalacja

TODO ... wstęp do instalacji

#### 3.1.1. Zmienne środowiskowe

Należy utworzyć pliki zawierające zmienne środowiskowe (.env). Pliki .env.example zawierają przykładowe wartości, które pozwalają na uruchomienie w środowisku lokalnym.

- cp .env.example .env
- **cd** frontend cp .**env**.example .**env**

Następnie można dostosować wartości do własnej konfiguracji.

#### 3.1.2. Instalacja zależności

Aby zbudować i uruchomić projekt należy zainstalować Docker zgodnie z instrukcjami zawartymi w oficjalnej dokumentacji

```
https://docs.docker.com/
https://docs.docker.com/engine/install/
Użytkownik musi należeć do grupy docker
sudo usermod —aG docker nazwa_uzytkownika
```

#### 3.1.3. Budowanie

Aby zbudować projekt należy wykonać poniższe polecenie:

```
# srodowisko produkcyjne
docker compose build
# srodowisko lokalne
docker compose -f docker-compose-localhost.yml build
```

#### 3.1.4. Uruchamianie

```
 \begin{tabular}{ll} \# \ srodowisko \ produkcyjne \\ docker \ compose \ up \ -d \\ \# \ srodowisko \ lokalne \\ docker \ compose \ -f \ docker-compose-localhost.yml \ up \ -d \\ \end{tabular}
```

Flaga -d nie jest wymagana, uruchamia projekt w tle.

#### 3.1.5. Wyłączanie

docker compose down

### Rozdział 4.

## Architektura aplikacji

#### 4.1. Struktura aplikacji

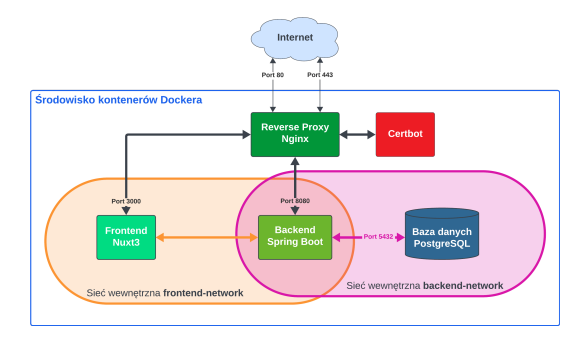
Aplikacja została podzielona na 5 głównych części:

- frontend cześć aplikacji widoczna dla użytkownika
- backend odpowiada za przekazywanie i odbieranie danych od frontendu, odczytuje i zapisuje dane do bazy danych
- baza danych przechowuje dane aplikacji
- reverse proxy wysyła, odbiera, przekazuje zapytania do odpowiednich części aplikacji
- narzędzie do odnawiania certyfikatów SSL/TLS automatyzuje proces odnawiania certyfikatów SSL/TLS

Każda część aplikacji jest opisana w następnej sekcji.

#### 4.1.1. Docker

W celu utrzymania dobrej współpracy pomiędzy wszystkimi elementami aplikacji zdecydowałem się użyć Dockera[1]. Każda z 5 części aplikacji jest opakowywana w osobny kontener, czyli lekką maszynę wirtualną, która zawiera tylko potrzebne do jej działania zależności. Konfiguracja całego środowiska znajduje się w pliku docker-compose.yml. Najważniejsze elementy zostały pokazane na rysunku 4.1.



Rysunek 4.1: Struktura kontenerów Dockera

#### 4.1.2. Przepływ zapytań http

TODO ...

### 4.2. Kontenery Dockera

#### 4.2.1. Reverse Proxy - Nginx

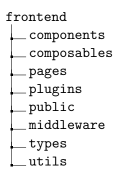
Nginx[2] działa jako Reverse Proxy i jest odpowiedzialny za przekierowywanie zapytań http i https do odpowiednich części aplikacji. W folderze nginx/config/znajdują się 3 pliki konfiguracyjne. Podczas działania aplikacji używany jest dokładnie jeden z nich.

- nginx\_init\_ssl\_certificate.conf jest używany podczas pierwszego uruchomienia w środowisku produkcyjnym, obsługuje tylko zapytania http i pozwala kontenerowi Certbot(4.2.5.) na pobranie certyfikatu SSL/TLS. Jest potrzebny, ponieważ nie jest możliwe obsługiwanie zapytań https bez poprawnego certyfikatu SSL/TLS.
- nginx.conf jest używany w środowisku produkcyjnym. Definiuje przekierowywanie zapytań do odpowiednich kontenerów. W tej konfiguracji nieszyfrowana komunikacja za pomocą http jest przekierowywana do szyfrowanej komunikacji za pomocą https.

• nginx\_localhost.conf jest używany w środowisku lokalnym.

#### 4.2.2. Frontend - Nuxt3, Vue.js

Frontend został napisany we frameworku Nuxt3 [3], który oparty jest na Vue.js. Użyłem języka TypeScript, ponieważ wprowadza on statyczne typowanie. Type-Script w porównaniu do JavaScriptu ułatwił pisanie kodu, dzięki lepszym podpowiedziom środowiska programistycznego oraz pozwolił zapobiegać błędom, szybciej ostrzegając o problemach podczas kompilacji. Do utrzymania jednolitego formatowania kodu źródłowego użyłem narzędzia Prettier [4]. Kod źródłowy frontendu znajduje się w folderze frontend/. W projekcie struktura plików frontendu oparta jest na standardach zdefiniowanych w dokumentacji Nuxt3.



Rysunek 4.2: Zarys struktury plików

Zawartość tych folderów jest następująca:

- components/ zawiera elementy interfejsu użytkownika (np. tabela wyników, element tablicy wyników, drabinka turniejowa)
- composables/ zawiera elementy logiki, które posiadają swój stan i są używane w wielu miejscach. Moja aplikacja definiuje AuthStatus, który jest odpowiedzialny za przechowywanie informacji o tym, czy użytkownik jest zalogowany, czy nie.
- pages/struktura adresów url odpowiada plikom w tym folderze
   (np. rozgrywkitenisa.pl/rozgrywki/123 ---> pages/rozgrywki/[id].vue)
- plugins/ zawiera konfigurację dwóch pluginów (FontAwesome [6] (dostarcza ikony aplikacji), VueDatePicker [7] (Dostarcza narzędzie do wybierania daty)
- public/ zawiera statyczne pliki, które nie są zmieniane podczas kompilacji i są przekazywane jako niezmienione klientowi

- middleware/ zawiera middleware, które odpowiedzialne są za modyfikowanie zapytań przed przekazaniem ich dalej. Moja aplikacja używa tylko 1 middleware logged.in.ts, który przekierowuje niezalogowanych użytkowników do strony logowania
- types/ zawiera pliki definiujące typy języka TypeScript
- utils/ zawiera funkcje i stałe używane w co najmniej 2 plikach aplikacji

Oprócz wyżej wymienionych technologii zastosowałem bibliotekę TailwindCSS [8] do stylizacji aplikacji. W pliku tailwind.config.js znajduje się konfiguracja tej biblioteki, wraz z dedykowaną dla tego projektu paletą kolorów. Wielokrotnie używałem prefiksów dla stylów oferowanych przez TailwindCSS, które aktywują/dezaktywują dany styl w zależności od wielkości ekranu. Dzięki temu aplikacja jest responsywna i dostosowana do komputerów i urządzeń mobilnych.

#### 4.2.3. Backend - Spring Boot

Backend napisałem używając frameworka Spring Boot. Do zarządzania zależnościami i do automatyzacji budowania użyłem narzędzia Maven. Kod backendu został podzielony na warstwy:

- kontrolery odpowiedzialne za przetworzenie parametrów żądania, wysłanie odpowiedzi
- serwisy odpowiedzialne za logikę biznesowa backendu
- repozytoria odpowiedzialne za komunikację z bazą danych

Dodatkowo każdy obiekt przechowywany w bazie danych posiada klasy odpowiedzialne za ich działanie:

- encje definiują pola, cechy obiektu przechowywanego w bazie danych
- obiekty transferu danych (DTO) definiują obiekty przesyłane z, lub do serwera
- maper klasy służące do konwertowania obiektów między encjami, a obiektami transferu danych

Przykładowo dla obiektu odpowiedzialnego za rozgrywkę (Tournament) zdefiniowane są następujące klasy:

- TournamentController kontroler
- TournamentMapper maper

- TournamentRepository repozytorium
- TournamentService serwis
- Tournament encja
- TournamentCreateDto obiekt transferu danych wysyłany przez frontend podczas żądania stworzenia rozgrywki
- TournamentBasicDto obiekt transferu danych zawierający tylko podstawowe informacje o rozgrywce, jest używany podczas wysyłania listy wszystkich rozgrywek

#### 4.2.4. Baza danych - PostgreSQL

Do przechowywania danych wybrałem PostgreSQL. Zdecydowałem się wybrać tą technologię ze względu na to, że chciałem użyć relacyjnej bazy danych, która jest wydajna, niezawodna i aktywnie rozwijana. PostgreSQL spełnia wszystkie te wymagania.

Konfiguracja bazy danych jest zarządzana przez backend i narzędzie Flyway [?]. W folderze backend/src/main/resources/db/migration znajdują się pliki z poleceniami SQL definiujące migracje pomiędzy wersjami. Gdy schemat bazy danych był zmieniany dokładałem kolejny plik odpowiedzialny za migrację. Przy uruchomieniu backendu Flyway automatycznie sprawdza, czy zostały dodane jakieś pliki migracyjne. Jeżeli tak, to dokonuje migracji. Dzięki temu baza danych używana lokalnie oraz baza danych na serwerze w wersji produkcyjnej utrzymują ten sam schemat bazy danych.

#### 4.2.5. Narzędzie do odnawiania certyfikatów SSL/TLS - Certbot

Dla bezpieczeństwa użytkowników połączenie z stroną internetową powinno być szyfrowane. Do nawiązania szyfrowanego połączenia używane są certyfikaty SSL/TLS, które zawierają klucz publiczny i inne dane, takie jak okres ważności, dane właściciela, wystawcy. Każdy ma możliwość wystawić własny certyfikat, ale przeglądarka będzie ufać tylko certyfikatom wydanym przez zaufane (według twórców przeglądarki) instytucje. Świadomy użytkownik znając wystawcę certyfikatu może ręcznie dodać go do listy zaufanych certyfikatów. Takie rozwiązanie jest właściwe tylko wtedy, gdy nie chcemy powierzać generowania kluczy zewnętrznej instytucji i użytkownicy mogą potwierdzić jego prawdziwość (np. gdy wystawiamy certyfikat aplikacji webowej do użytku wewnętrznego firmy). W związku z tym, że aplikacja webowa będąca tematem pracy będzie publicznie dostępna, generowanie certyfikatów SSL/TLS powierzyłem organizacji Let's Encrypt [11]. Let's Encrypt wystawia darmowe certyfikaty SSL/TLS oraz umożliwia automatyzację tego procesu. Kontener Certbot oparty jest na narzędziu o tej samej nazwie [10]. Odpowiada

on za automatyczne odnawianie certyfikatów poprzez wysyłanie zapytania do Let's Encrypt i odpowiadanie serwerom tej organizacji na zapytania weryfikujące - czy prośbę o wydanie certyfikatu wysłał właściciel domeny rozgrywkitenisa.pl.

## Bibliografia

- [1] Dokumentacja Dockera, https://docs.docker.com/
- [2] Dokumentacja Nginx, https://docs.nginx.com/
- [3] Nuxt3, https://nuxt.com/
- [4] Prettier https://prettier.io/
- [5] Nuxt3 dokumentacja struktury plików w folderze pages/, https://nuxt.com/docs/guide/directory-structure/pages
- [6] FontAwesome https://fontawesome.com/docs
- [7] VueDatePicker https://vue3datepicker.com/
- [8] TailwindCSS https://tailwindcss.com/
- [9] SpringBoot https://spring.io/projects/spring-boot/
- [10] Certbot https://certbot.eff.org/
- [11] LetsEncrypt https://letsencrypt.org/pl/