Łączy nas Scala — sprawozdanie

1.Opis projektu

Projekt składa się aplikacji internetowej umożliwiającej organizację turniejów koszykówki. API udostępnia narzędzia do tworzenia, edycji oraz usuwania zespołów, zawodników oraz samych turniejów i rozgrywanych na nich spotkań. Serwis ma również zaimplementowane uwierzytelnianie i autoryzację użytkowników.

Do części frontendowej użyliśmy frameworka Scala Play, korzystającego z dobrodziejstw paradygmatu funkcyjnego. Baza danych została utworzona na klastrze dokumentowej bazy MongoDB. Aplikacja łączy się z bazą za pomocą serwera napisanego w środowisku Node.js za pomocą frameworka Express.

W ramach udogodnienia używania projektu zarówno aplikacja webowa jak i serwer mają przygotowane pliki Dockerfile, najlepiej je uruchomić na osobnych terminalach:

```
$ cd ScalaProject-main/server
$ docker build -t server .
$ docker run -p 3001:3001 server
```

oraz

```
$ cd ../webapp/target/docker/stage
$ docker build -t webapp .
$ docker run --network=host -p 9000:9000 webapp
```

Konieczne jest uruchomienie serwera w pierwszej kolejności, gdyż aplikacja webowa posiada autoryzację łączącą się od razu z bazą.

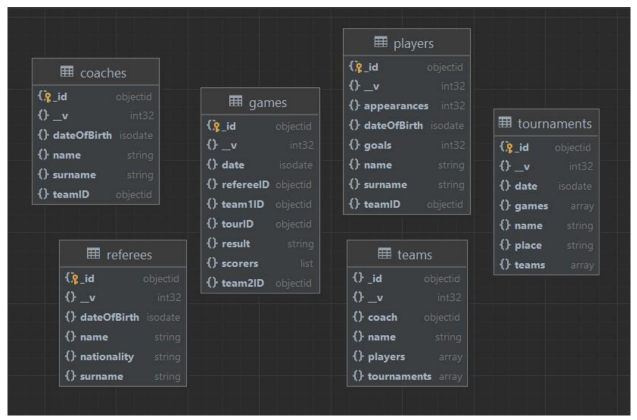
2.Struktura bazy danych

Ze względu na potrzebę zapewnienia wszystkich informacji i statystyk dotyczących rozgrywek zdecydowaliśmy, że w bazie powinny znaleźć się następujące dane:

- turniej kto w nim uczestniczył, jakie mecze zostały rozegrane, gdzie i kiedy się odbył
- mecz kto z kim grał, o której godzinie dokładnie, jaki był wynik, kto sędziował i kto zdobywał punkty (zrezygnowaliśmy z kartek i asyst, na naszych turniejach wszyscy grają przepisowo:)))))
- drużyna w jakich turniejach uczestniczyła, jakich posiada zawodników, jakiego trenera
- trener czy jest zatrudniony; jeśli tak to w jakim klubie
- zawodnik w jakim klubie gra, ile ma występów a ile punktów zdobył
- sędzia jakiej jest narodowości (organizatorzy turniejów stawiają na multikulturowość)

Oczywiście stosowne dokumenty powinny mieć podstawowe informacje typu imię i nazwisko, data urodzenia lub nazwa ogólna.

Początkowo wytypowaliśmy poniższą strukturę bazy dokumentowej do naszego projektu:



Dokładny opis kolekcji z przykładami zawieramy poniżej:

- players kolekcja zawierająca dane oraz statystyki zawodników (występy i bramki), każdy zawodnik może należeć do maksymalnie 1 klubu, może też być wolnym zawodnikiem
 - a. name imię zawodnika (String)
 - b. surname nazwisko zawodnika (String)
 - c. dateOfBirth data urodzenia (Date)
 - d. appearances liczba występów (Int)
 - e. goals liczba zdobytych punktów (Int)
 - f. teamID identyfikator klubu zawodnika (ObjectId)

```
{
    "_id": {"$oid": "628198719f6938c26998f69d"},
    "__v": 0,
    "appearances": 0,
    "dateOfBirth": {"$date": "2000-02-28T23:00:00.000Z"},
    "goals": 0,
    "name": "Bartosz",
    "surname": "Wiśniewski",
    "teamID": {"$oid": "62829c5030c158c42a071d3c"}
},
```

Zawodnicy (ze względu na dodanie informacji o zdobywcach punktów w poszczególnych meczach) nie mogli być wyłącznie zagnieżdżonymi dokumentami wewnątrz zespołów.

- 2. coaches kolekcja zawierająca informacje o trenerach
 - a. name imię trenera (String)
 - b. *surname* nazwisko trenera (String)
 - c. dateOfBirth data urodzenia (String)
 - d. teamID identyfikator prowadzonej drużyny (ObjectId)

```
"_id": {"$oid": "6282ea5396509a3a077f4eac"},
    "__v": 0,
    "dateOfBirth": {"$date": "1972-03-14T23:00:00.000Z"},
    "name": "Józef",
    "surname": "Lustgarten",
    "teamID": {"$oid": "6284ee916498af0b0f7e36c9"}
},
```

Wstępnie rozważaliśmy trenerów jako zagnieżdżone dokumenty w drużynach, jednakże w trakcie pracy wyszło, że przydałaby się grupa trenerów bezrobotnych, których można przydzielać i wymieniać między klubami w związku z czym uczyniliśmy z ich osobną kolekcją.

- 3. **teams** kolekcja zawierająca dane o klubach, w tym identyfikatory ich zawodników oraz turnieje, w których uczestniczył zespół
 - a. name nazwa klubu (String)
 - b. coachID identyfikator trenera (ObjectId)
 - c. players tablica identyfikatorów zawodników (Array[ObjectId])
 - d. tournaments tablica identyfikatorów turniejów (Array[ObjectId])

```
{
   "_id": {"$oid": "62829a662a6012913c319c66"},
   "__v": 0,
   "coach": {"$oid": "62828bf50533c8dcc9473016"},
   "name": "Real Madryt",
   "players": [
      {"$oid": "628198319f6938c26998f699"},
      {"$oid": "628198609f6938c26998f69b"},
      {"$oid": "628198719f6938c26998f69d"},
      {"$oid": "628198f19f6938c26998f69f"}
   ],
   "tournaments": [
      {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89bf"}
]
}
```

- 4. referees kolekcja zawierająca dane sędziów
 - a. name imię sędziego (String)
 - b. surname nazwisko sędziego (String)
 - c. dateOfBirth data urodzenia sędziego (Date)
 - d. nationality narodowość sędziego (String)

```
{
   "_id": {"$oid": "627e2e67210dfa6ba18f0893"},
   "__v": 0,
   "dateOfBirth": {"$date": "1980-03-31T00:00:00.000Z"},
   "name": "Leszek",
   "nationality": "Polska",
   "surname": "Siwik"
},
```

Sędziowie musieli zostać wyeksportowani w związku z możliwością prowadzenia wielu spotkań.

- 5. tournaments kolekcja zawierająca informacje o rozgrywkach
 - a. name nazwa turnieju (String)
 - b. place miejsce rozgrywek (String)
 - c. date termin rozpoczęcia rozgrywek (Date)
 - d. *teams* tablica identyfikatorów zespołów biorących udział w turnieju (Array[ObjectId])
 - e. *games* tablica identyfikatorów spotkań rozegranych w ramach turnieju (Array[ObjectId])

```
{
   "_id": {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89bf"},
   "__v": 0,
   "date": {"$date": "2022-05-12T22:00:00.000Z"},
   "games": [
        {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89c8"},
        {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89cb"},
        {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89ce"}
],
   "name": "Liga Mistrzów",
   "place": "Wilamowice",
   "teams": [
        {"$oid": "62829a662a6012913c319c66"},
        {"$oid": "62829b412a6012913c319c87"},
        {"$oid": "62829c5030c158c42a071d3c"}
]
},
```

- 6. games kolekcja zawierająca dane dotyczące meczów między zespołami
 - a. *tournamentID* identyfikator turnieju w ramach którego rozgrywany był mecz (ObjectId)
 - b. team1ID identyfikator pierwszej drużyny (ObjectId)
 - c. team2ID identyfikator drugiej drużyny (ObjectId)
 - d. refereeID identyfikator sędziego (ObjectId)
 - e. result końcowy wynik meczu (String)
 - f. date termin spotkania (DateTime)
 - g. scorers tablica identyfikatorów strzelców bramek (Array[ObjectId])

```
{
   "_id": {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89c8"},
   "__v": 0,
   "date": {"$date": "2022-05-20T15:15:00.000Z"},
   "refereeID": {"$oid": "6282e9e296509a3a077f4eab"},
   "result": "3-4",
   "scorers": [
      {"$oid": "628199089f6938c26998f6a1"},
      {"$oid": "628198319f6938c26998f699"},
      {"$oid": "628198719f6938c26998f699"},
      {"$oid": "628198719f6938c26998f69d"}
   ],
   "team1ID": {"$oid": "62829a662a6012913c319c66"},
   "team2ID": {"$oid": "62829b412a6012913c319c87"},
   "tourID": {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89bf"}
},
```

Po analizie modelu uznaliśmy, że kolekcja gier niekoniecznie jest potrzebna osobno (sprawia tylko dodatkowe problemy z związane z pipeline'ami po stronie frontendu), w związku z czym wzięliśmy pod uwagę zagnieżdżenie dokumentów z grami wewnątrz kolekcji turniejów.

Tak wyglądałoby to po zmianie:

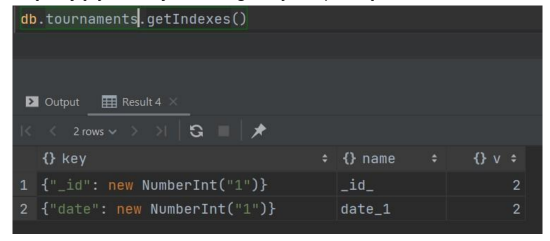
```
" id": {"$oid": "62848e28c644bcc7aa5b89bf"},
" ∨": 0,
"date": {"$date": "2022-05-12T22:00:00.000Z"},
"games": [
    "date": {"$date": "2022-05-20T15:15:00.000Z"},
    "refereeID": {"$oid": "6282e9e296509a3a077f4eab"},
    "result": "3-4",
    "scorers": [
     {"$oid": "628199089f6938c26998f6a1"},
      {"$oid": "628198319f6938c26998f699"},
      {"$oid": "628198719f6938c26998f69d"}
    ],
    "team1ID": {"$oid": "62829a662a6012913c319c66"},
    "team2ID": {"$oid": "62829b412a6012913c319c87"}
  },
    "date": {"$date": "2022-05-17T15:30:00.000Z"},
    "refereeID": {"$oid": "6282e9c396509a3a077f4eaa"},
    "result": "0-0",
    "scorers": [],
    "team1ID": {"$oid": "62829b412a6012913c319c87"},
    "team2ID": {"$oid": "62829c5030c158c42a071d3c"}
],
"name": "Liga Mistrzów",
"place": "Wilamowice",
"teams": [
{"$oid": "62829a662a6012913c319c66"},
{"$oid": "62829b412a6012913c319c87"},
{"$oid": "62829c5030c158c42a071d3c"} ]
```

Jednakże, okazało się, że dostęp do wszystkich gier jest potrzebny w widoku głównym, gdzie wyświetlają się zbliżające się mecze. Zrezygnowaliśmy zatem z tego pomysłu.

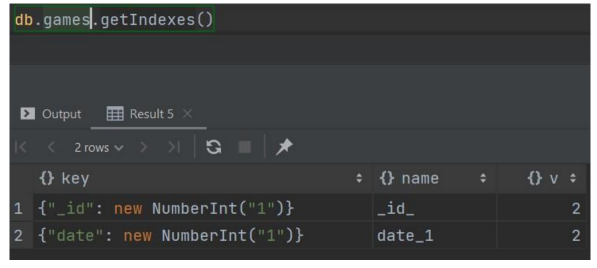
Na głównej stronie aplikacji wyświetlamy dokumenty uszeregowane według pewnych pól. Nie ma chyba lepszej możliwości do skorzystania z indeksów:

a.) indeks porządkujący graczy według strzelonych bramek i rozegranych spotkań

b.) indeks porządkujący turnieje według daty rozpoczęcia



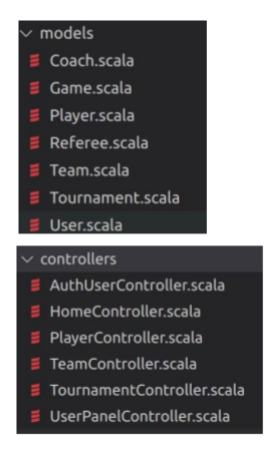
c.) indeks porządkujący mecze według daty rozegrania



3. Aplikacja Frontendowa

Głównym problem jaki napotkaliśmy w pracy z frameworkiem Scala Play była bardzo uboga dokumentacja oraz brak możliwości odwoływania się do globalnych serwisów lub zmiennych.

Struktura projektu (uwzględniając pliki, w które istotnie zawierały efekt naszej pracy) wyglądała następująco:



```
√ app
 > controllers
 > Http
 > models
 > views
> conf
folder
 > model
.env
JS app.js
{} package-lock.json
{} package.json
> project

∨ public

 > images
 ) javascripts
 > stylesheets
```

```
views
addPlayer.scala.html
addTeam.scala.html
addTournament.scala.html
commonFooter.scala.html
commonSidebar.scala.html
editPlayer.scala.html

    editTeam.scala.html

editTournament.scala.html
o empty.scala.html
home.scala.html
O login.scala.html
main.scala.html
outmain.scala.html
panel.scala.html
players.scala.html
o register.scala.html
teams.scala.html
tournamentInfo.scala.html

    tournaments.scala.html
```

Każdy widok aplikacji odpowiadający kolekcji z bazy danych (Tournaments, Players, Teams) musiał mieć osobno wstrzykiwane kolekcje obiektów

```
0 \\ k(views.html.teams("addTeam")(views.html.addTeam(teamForm)(players)(availableCoaches))(teams)(coaches)) \\
```

Użyliśmy do tego mechanizmów case classes w celu mapowania pobranych z bazy kolekcji dokumentów na kolekcję konkretnych obiektów oraz pipeline'ów dzięki którym bardzo łatwe okazało się lawirowanie między danymi i wyszukiwanie tych pożądanych.

```
val tournaments = Http.HttpRequestHandler.getTournaments.filter(el => el.teams.contains(index))
val players = Http.HttpRequestHandler.getPlayers.filter(el => el.teamID == index)
```

Ciekawym mechanizmem okazały się argumenty typu implicit, które w przypadku nie określenia jawnie argumentów są automatycznie dostarczane przez kompilator choćby przy obsłudze requestów i wyświetlaniu wiadomości:

```
@(playerForm: Form[playerData])(teams:Seq[Team])
(implicit request: RequestHeader, messagesProvider: MessagesProvider)
```

Po uruchomieniu aplikacji powita nas widok zalogowania (można również się zarejestrować):



Na głównej stronie aplikacji wyświetlają się najlepsi zawodnicy (liczba punktów) oraz zbliżające się spotkania i turnieje:



W kolejnych zakładkach znajdują się narzędzia do dodawania, edytowania i usuwania dokumentów z konkretnych kolekcji:

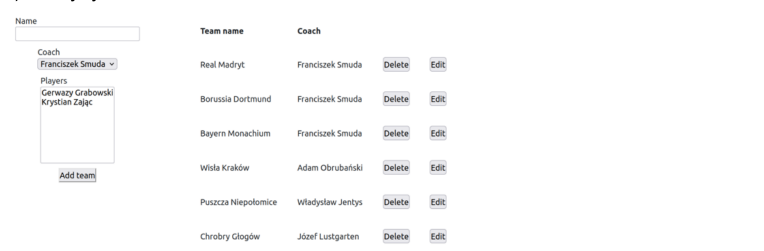
a.) Turnieje



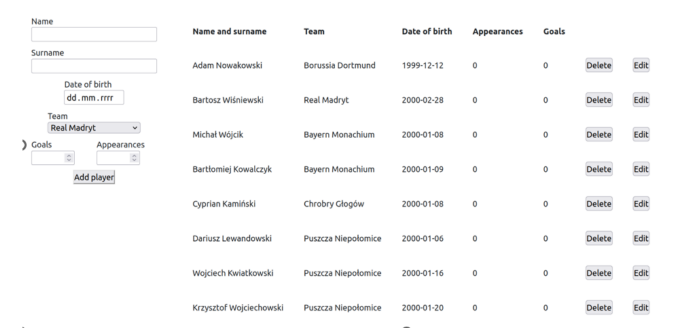
b.) Szczegółowy widok wewnątrz turnieju



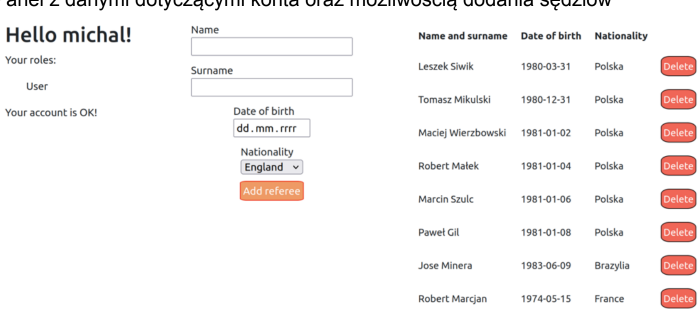
c.) Drużyny



d.) Zawodnicy



e.) Panel z danymi dotyczącymi konta oraz możliwością dodania sędziów



Kliknięcie Edit w dowolnej kolekcji uaktywnia ukryty formularz edycji istniejących dokumentów w bazie, natomiast Delete usuwa takowe.

Zbieżność imion i nazwisk wśród sędziów i zawodników zupełnie przypadkowa;)

Mateusz Skowron Kamil Miśkowiec