## Zarys projektu

Głównym założeniem projektu jest stworzenie aplikacji opartej na bazie filmów i osób kina. Dodatkowymi możliwościami będą ocenianie, wystawianie recenzji oraz przeglądanie najnowszych wiadomości ze świata kinematografii. Każdy użytkownik aplikacji będzie mógł sprawdzać swoje indywidualne recenzje, komunikować się z innymi odbiorcami poprzez zostawianie komentarzy dotyczących konkretnych filmów oraz przeglądać aktualności dotyczące filmów/aktorów/nagród itp.

W projekcie planujemy wykorzystać technologie MongoDB oraz Node.js.

## Instalacja:

Instrukcja instalacji oraz używania są dostępne w readme na githubie: <a href="https://github.com/mskwara/MovieHubAPI">https://github.com/mskwara/MovieHubAPI</a>

# Kolekcje w bazie

Nasza baza składa się z 7 kolekcji, a każda z nich zawiera dokumenty z danymi odpowiednimi dla każdego elementu bazy.

DATABASE SIZE: 5.8MB         INDEX SIZE: 340KB         TOTAL COLLECTIONS: 7         CREATE COLLECTION           Collection Name         Documents         Documents Size         Documents Avg         Index Size         Index Avg           awards         200         22.51KB         116B         1         24KB         24KB           comments         3000         1.32MB         461B         1         60KB         60KB           moviepeople         1000         983.78KB         1008B         1         28KB         28KB
awards     200     22.51KB     116B     1     24KB     24KB       comments     3000     1.32MB     461B     1     60KB     60KB
comments         3000         1.32MB         461B         1         60KB         60KB
moviepeople 1000 983.78KB 1008B 1 28KB 28KB
movies 1000 1022.34KB 1.02KB 1 56KB 56KB
news 401 1.39MB 3.54KB 1 36KB 36KB
reviews 2000 946.58KB 485B 1 36KB 36KB
users 501 194.94KB 399B 2 100KB 50KB

# Opis kolekcji

#### Award:

Jest kolekcją która przechowuje informacje o nagrodach przyznawanych filmom lub ludziom związanych z branżą filmową. Każda z nagród ma swoją nazwę i datę przyznania.

```
const awardSchema = new mongoose.Schema({
    type: {
        type: String,
        enum: ["Oscar", "Golden Globe", "Golden Raspberry", "Emmy Award"],
    },
    date: {
        type: Date,
        required: [true, "A award must have a date."],
    },
    moviePerson: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "MoviePerson",
    },
    movie: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "Movie",
    },
});
```

#### Comment:

Jest to kolekcja która przechowuje komentarze pisane przez użytkowników na temat danego filmu.

```
const commentSchema = new mongoose.Schema({
    content: {
        type: String,
        required: [true, "You can't post an empty comment"],
    },
    date: {
        type: Date,
        default: Date.now,
    },
    userID: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "User",
    },
    movieID: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "Movie",
    },
});
```

### Movie:

Kolekcja ta przechowuje informacje o filmach z naszej bazy danych. Zawiera takie informacje jak tytuł, opis, gatunek, obsadę oraz średnią ocen użytkowników.

```
const movieSchema = new mongoose.Schema({
       required: [true, "A movie must have a title."],
   genre: {
       required: [true, "A movie must have a date."],
       ref: "date",
   crew: [
           type: mongoose.Schema.ObjectId,
   ratingAverage: {
   ratingQuantity: {
```

### **MoviePerson**

Kolekcja przechowuje informacje o ludziach związanych z branżą filmową. Przechowuje informacje o imieniu, dacie urodzin, zawodzie oraz filmach przy którym dana osoba pracowała.

```
const moviePersonSchema = new mongoose.Schema({
       required: [true, "A person must have a name."],
       required: [true, "A person must have a birthdate."],
       required: [true, "A person must have a role."],
   description: {
       required: [true, "A person must have a description."],
           type: mongoose.Schema.ObjectId,
```

#### News

Kolekcja zawiera "newsy" ze świata filmu. Każdy dokument ma swoją zawartość oraz użytkownika, będącego autorem wpisu.

```
const newsSchema = new mongoose.Schema({
    content : {
        type: String,
        required: [true, "News cannot be empty."],
    },
    userID: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "User"
    },
    date: {
        type: Date,
        default: Date.now
    }
});
```

#### Review

Kolekcja przechowująca informacje o ocenach filmów. Każdy z użytkowników może wystawić danemu filmowi ocenę oraz napisać recenzję.

```
const reviewSchema = new mongoose.Schema({
    content: {
        type: String,
    },
    rating: {
        type: Number,
        min: 1,
        max: 5,
    },
    movieID: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "Movie",
    },
    userID: {
        type: mongoose.Schema.ObjectId,
        ref: "User",
    },
    date: {
        type: Date,
        default: Date.now,
    },
});
```

### User

Przechowujemy informacje o użytkownikach portalu oraz o rolach jakie pełnią.

```
const userSchema = new mongoose.Schema({
    username: {
        type: String,
        required: [true, "User must have username."],
        unique: [true, "This username already exists."]
    },
    description: {
        type: String,
    },
    password: {
        type: String,
        required: [true, "User must have a password"],
        select: false,
    },
    passwordChangedAt: Date,
    role: {
        type: String,
        enum: ["admin", "user"],
        default: "user",
        select: false,
    },
});
```

## Struktura projektu

Dostęp do poszczególnych funkcji systemu jest realizowany poprzez **API** stworzone w języku **Javascript**, używając biblioteki mongoose do zarządzania bazą danych **MongoDB**. Komunikacja z bazą danych odbywa się poprzez requesty do serwera.

### Modele

```
✓ models

JS awardModel.js

JS commentModel.js

JS movieModel.js

JS moviePersonModel.js

JS newsModel.js

JS reviewModel.js

JS userModel.js
```

W folderze models znajdują się schematy każdej kolekcji, zawartość poszczególnych plików została opisana w poprzednim punkcie.

### Routery

```
app.use("/awards", awardRouter);
app.use("/movies", movieRouter);
app.use("/moviepersons", moviePersonRouter);
app.use("/users", userRouter);
app.use("/comments", commentRouter);
app.use("/reviews", reviewRouter);
app.use("/news", newsRouter);
```

W pliku app.js wyszczególniamy, który Router będzie odpowiedzialny za które requesty. Przykładowo requesty na endpoint rozpoczynający się od /awards zostaną obsłużone przez awardRouter. Analogicznie jest z requestami rozpoczynającymi się na /movies, /moviepersons itd.

W folderze routers znajdują się pliki zawierające szczegółowe endpointy dotyczące poszczególnych kolekcji.

```
✓ routers

JS awardRouter.js

JS commentRouter.js

JS moviePersonRouter.js

JS movieRouter.js

JS newsRouter.js

JS reviewRouter.js

JS userRouter.js
```

Przykładowa struktura tych plików wygląda następująco:

```
const express = require("express");
     const awardController = require("../controllers/awardController");
     const authController = require("../controllers/authController");
    const router = express.Router();
     router
         .route("/")
         .get(awardController.getAllAwards)
         .post(
             authController.protect,
             authController.restrictTo("admin"),
             awardController.createAward
     router
         .route("/:awardID")
         .get(awardController.getAward)
         .patch(
             authController.protect,
             authController.restrictTo("admin"),
             awardController.updateAward
         .delete(
             authController.protect,
             authController.restrictTo("admin"),
             awardController.deleteAward
     router.route("/awardName/:name").get(awardController.getAwardByName);
     router.route("/between/:begin/:end").get(awardController.getAwardsInPeriod);
31
     module.exports = router;
```

Przykładowo request "localhost:8000/awards/606f1efc8b0556360c8bbf37" metodą GET wywoła funkcję getAward dostępną w awardController, zaś metodą PATCH wywoła po kolei 3 funkcje protect, restrictTo oraz na końcu updateAward, jeżeli poprzednie nie zgłoszą błędu, np. z powodu tego że użytkownik wykonujący tego requesta nie ma przypisanej roli "admin".

### Kontrolery



Funkcje obsługi requestów zostały podzielone na osobne pliki w zależności, z którą kolekcją są związane. Dodatkowo występuje authController zawierający funkcje dotyczące autentykacji użytkowników i funkcje związane z bezpieczeństwem.

### app.js

W tym pliku definiujemy routery, oraz określamy który z nich będzie odpowiedzialny za które requesty.

```
const movieRouter = require("./routers/movieRouter");
const userRouter = require("./routers/userRouter");
const awardRouter = require("./routers/awardRouter");
const reviewRouter = require("./routers/reviewRouter");
const newsRouter = require("./routers/newsRouter");
const moviePersonRouter = require("./routers/moviePersonRouter");
const commentRouter = require("./routers/commentRouter");
```

```
app.use("/awards", awardRouter);
app.use("/movies", movieRouter);
app.use("/moviepersons", moviePersonRouter);
app.use("/users", userRouter);
app.use("/comments", commentRouter);
app.use("/reviews", reviewRouter);
app.use("/news", newsRouter);
```

### server.js

Za pomocą tego pliku stawiamy lokalny serwer którym łączymy się z bazą danych, co umożliwia wykonywanie requestów.

```
const app = require("./app");
mongoose
    .connect(process.env.DATABASE, {
            useNewUrlParser: true,
            useCreateIndex: true,
            useFindAndModify: false,
       })
    .then(() => {
            console.log("DB connection established!");
      });

const port = 8000;
const server = app.listen(port, () => {
            console.log(`App running on port ${port}...`);
});
```

### generator.js

Plik zawierający skrypt generujący dokumenty, które następnie umieszczane są w odpowiedniej kolekcji.

Przykładowe generowanie dokumentów z kolekcji Movie:

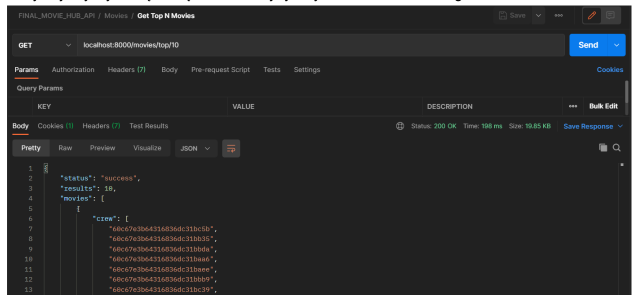
```
const generateAwards = async () => {
   console.log("Generating awards...");
   const data = [];
   const awardNames = [
      "Oscar",
      "Golden Globe",
      "Golden Raspberry",
      "Emmy Award",
   ];
   const moviePersons = await MoviePerson.find();
   const movies = await Movie.find();
   for (let i = 0; i < AWARDS_COUNT; i++) {
      data.push({
         awardName: awardNames[random(0, awardNames.length)],
            moviePerson: moviePersons[random(0, moviePersons.length)]._id,
            movie: movies[random(0, movies.length)]._id,
            date: randomDate(new Date(1979, 0, 1), new Date()),
      });
   }
   await Award.create(data);
   console.log("Awards generating finished!\n");
};</pre>
```

## Wykonywanie requestów za pomocą Postmana

Po zaimportowaniu pliku requests.json i uruchomieniu serwera jesteśmy w stanie wykonać wszystkie requesty istniejące w bazie. Każda z kolekcji ma zapewnione operacje CRUD-owe, ale stworzyliśmy także inne możliwe wywołania. Omówimy teraz wybrane z nich:

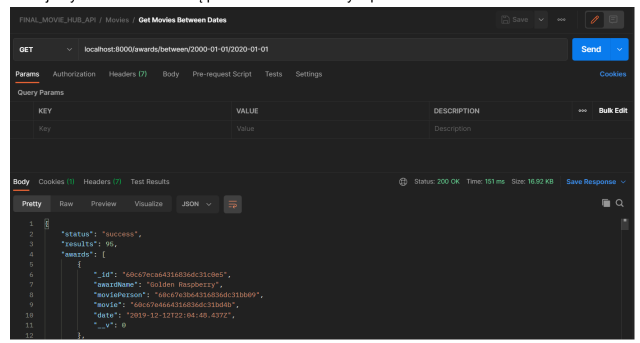
### **Get Top N Movies**

Otrzymujemy wybraną liczbę filmów o najwyższych ocenach w rankingu.



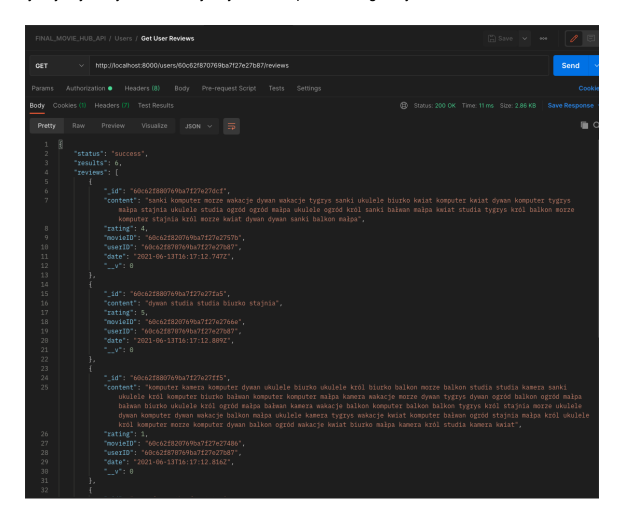
### **Get Movie Between Dates**

Dostajemy zbiór filmów z datą powstania w określonym przedziale czasu.



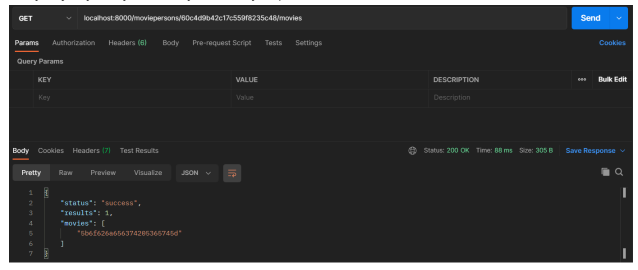
#### **Get User Reviews**

Otrzymujemy wszystkie recenzja wystawione przez danego użytkownika



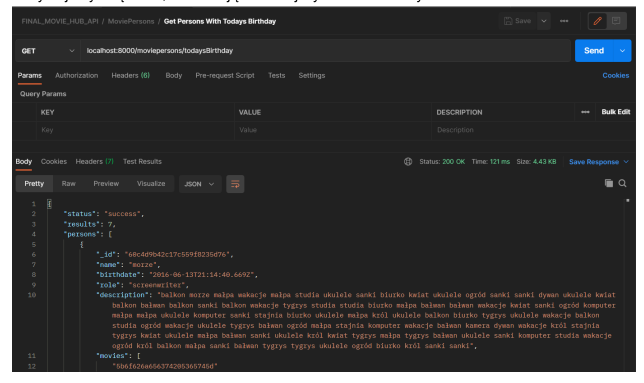
#### **Get Person Movies**

Otrzymujemy wszystkie filmy nad którymi pracowała dana osoba.



### **Get Persons With Todays Birthday**

Otrzymujemy listę osób, które mają w dzisiejszym dniu urodziny



### **Get Users With At Least N Comments**

Zwraca użytkowników z minimalną liczbą N komentarzy.