# Dokumentacja Techniczna Backend

# Tomasz Chady

January 22, 2024

# Contents

1	Dokumentacja API
	I.1 Endpointy
	L.2 Autoryzacja
	1.2.1 Login
	1.2.2 JWT
2	Architektura Backendu
3	Ścieżki
4	Baza danych
	4.1 Schemat
	4.2 Modele
	4.2.1 Order
	4.2.2 Doctor
	4.2.3 Patient
	4.2.4 Hospital

## 1 Dokumentacja API

### 1.1 Endpointy

Dokumentacja endpointów jest dostępna w formacie OpenAPI 3.0.0. Dostępna jest w surowym formacie, reprezentacji Markdown oraz na Github Pages. Dodatkowo wraz z backendem dostarczona jest dokumentacja w formacie Swagger UI pod ścieżką \docs.

### 1.2 Autoryzacja

Autoryzacja w systemie odbywa się na dwa sposoby. Są one zdefiniowane w authController.js. Pierwszym sposobem jest autoryzacja poprzez hasło i login. Drugim z nich to autoryzacja przez JWT token. Autoryzacja poprzez hasło i login jest wykorzystywana do logowania się do systemu. Metody autoryzacyjne są zdefiniowane w ramach Passport.js. Dodawane są one do endpointów w zależności od potrzeb.

#### 1.2.1 Login

Autoryzacja poprzez login i hasło jest wewnętrznie nazwana login. Login i hasło są przesyłane w body requestu w formacie JSON. Przykładowy request jest przedstawiony poniżej.

```
"authInfo":{
    "login": "admin",
    "password": "admin"
}
```

#### 1.2.2 JWT

Autoryzacja poprzez JWT token jest wewnętrznie nazwana jwt. JWT token jest przesyłany w nagłówku Authorization w formacie Bearer <token>. W systemie token JWT jest generowany po poprawnym zalogowaniu się do systemu.

#### 2 Architektura Backendu

Backend został napisany w formie monolitycznego REST API. Głównym zadaniem backendu jest udostępnienie danych z bazy danych. Dodatkowo backend jest odpowiedzialny za interakcję z powiązanymi systemami oraz autoryzację użytkowników. Relatywna pozycja backendu w systemie jest przedstawiona na schemacie 1.

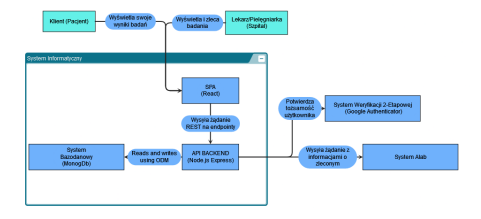


Figure 1: Schemat architektury

Backend jest napisany w języku JavaScript z użyciem środowiska Node.js. Aby zapewnić czytelność i łatwiejszy rozwój kod został podzielony na moduły w poszczególnych plikach i folderach. Poniżej znajduje się lista modułów wraz z krótkim opisem.

- index.js główny plik aplikacji, zawiera konfigurację serwera, endpointów oraz uruchamia go.
- env.js moduł odpowiedzialny za wczytanie zmiennych środowiskowych.
- routes folder zawierający pliki z endpointami.
- controllers folder zawierający pliki z kontrolerami.
- services folder zawierający pliki z serwisami.
- db folder zawierający pliki z modelami bazy danych.

Schemat zależności między modułami znajduje się na schemacie 2.

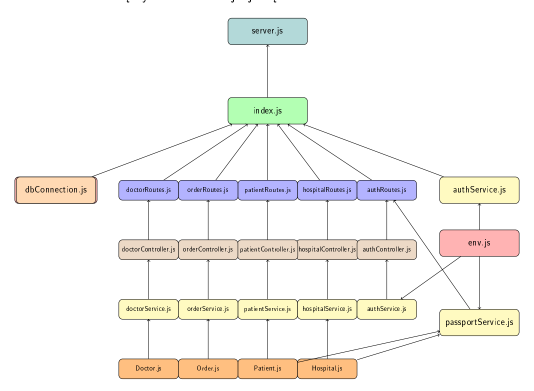


Figure 2: Schemat wymagań

Bardzo dobrze widać na tym wykresie warstwowość architektury backendu. Index.js wykorzystuje ścieżki zdefiniowane w routes do wywoływania odpowiednich funkcji zdefiniowanych w kontrolerach. Z kolei kontrolery wykorzystują serwisy do wykonywania operacji na bazie danych. Serwisy polegają na wywoływaniu odpowiednich funkcji zdefiniowanych w modelach bazy danych.

Dokładniejszy schemat zależności między funkcjami, z perspektywy API znajduje się na schemacie 3. Przedstawiono na nim jakie sposoby autentykacji są wykorzystywane w poszczególnych ścieżkach. Ilość endpointów jest za duża aby je wszystkie przedstawić na schemacie.

### 3 Ścieżki

W systemie istnieje kilka sekwencji operacji odpowiedzialnych za różne operacje. Kilka z nich jest przedstawionych poniżej.

# 4 Baza danych

Do projektu został wybrany silnik bazodanowy Mongoose.db. Jest to silnik bazodanowy napisany w języku JavaScript, który działa na silniku MongoDB. MongoDB jest bazą danych typu NoSQL, która przechowuje dane w formacie JSON. Dzięki temu można w łatwy sposób przechowywać dane w formacie JSON, a także w łatwy sposób je przetwarzać. Moduł odpowiedzialny za połączenie z bazą danych to dbConnection.js.

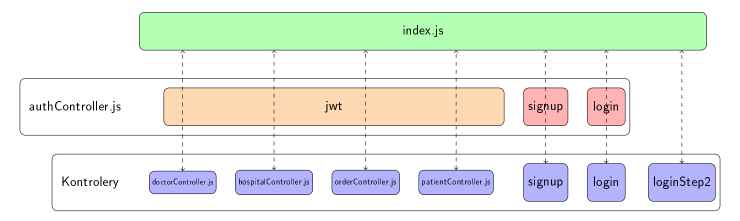


Figure 3: Schemat architektury wewnętrznej API

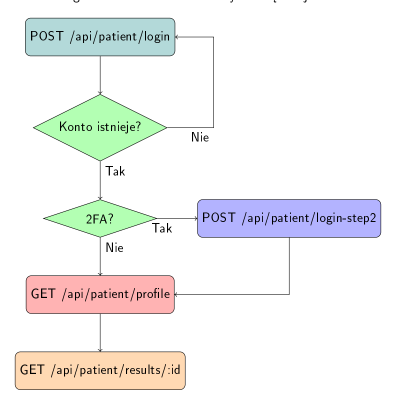


Figure 4: Schemat wyświetlania wyników

#### 4.1 Schemat

Schemat bazy danych jest przedstawiony na schemacie 6.

#### 4.2 Modele

W systemie funkcjonują 4 modele danych. Są to Doctor, Patient, Hospital oraz Order. Zdefiniowane są one w formacie JSON i są przedstawione poniżej.

#### 4.2.1 Order

Model order reprezentuje wynik badania. Jest on przypisany do konkretnego szpitala, pacjenta oraz doktora. Zawiera on również informacje o dacie wykonania badania oraz o wyniku.

```
{
    id: mongoose.Schema.Types.ObjectId,
    hospital: {
        type: mongoose.Schema.Types.ObjectId,
        ref: 'Hospital',
```

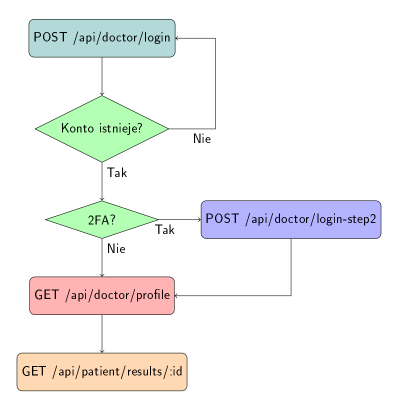


Figure 5: Schemat wyświetlania wyników przez lekarza

```
required: true,
},
doctor: {
    type: mongoose.Schema.Types.Objectld ,
ref : 'Doctor',
    required: true,
},
patient: {
    type: mongoose.Schema.Types.Objectld,
    ref: 'Patient',
    required: true,
},
created At: {
    type: Date,
    default: Date.now,
},
editedAt: Date,
results: {
    wbc: String,
    rbc: String,
    hct: String,
    mcv: String,
    mch: String,
    plt: String,
    mpv: String,
    rdw: String,
    pdw: String,
    hemoglobin: String,
}
```

}

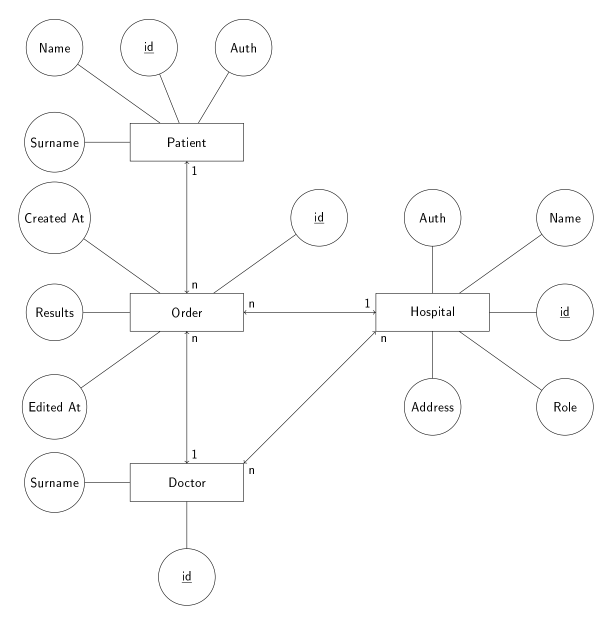


Figure 6: Schemat bazy danych

#### 4.2.2 Doctor

Model doctor reprezentuje lekarza. Lekarz ma przypisane szpitale oraz nazwisko.

```
{
    id: mongoose.Schema.Types.ObjectId,
    surname: String,
    hospitals: [{
        type: mongoose.Schema.Types.ObjectId,
        ref: 'Hospital',
    }]
}
```

#### 4.2.3 Patient

Model patient reprezentuje pacjenta. Pacjent ma przypisane wyniki badań, i co za tym idzie pośrednio ma przypisane szpitale.

```
{
    name: String,
    surname: String,
```

```
authInfo: {
         login: {
             type: String,
             required: true,
             unique: true,
        },
         password: {
             type: String,
             required: true,
         },
    },
    twofaEnabled: {
         type: Boolean,
         default: false,
    },
    twofaSecret: {
         type: String,
         default: "",
    },
    orders: [{
         type: mongoose.Schema.Types.Objectld, ref: 'Order',
    }]
}
```

#### 4.2.4 Hospital

{

Model hospital reprezentuje szpital. Szpital jest powiązany z lekarzami oraz badaniami. Dodatkowo szpital ma przypisane dane autoryzacyjne.

```
id: mongoose.Schema.Types.Objectld,
name: String,
role: {
    type: String,
    validate: {
         validator: function (value) {
             return value === 'hospital';
         message: 'Role_must_be_"hospital"',
    },
},
authInfo: {
    login: String,
    password: String,
},
orders: [{
    type: \ mongoose. Schema. Types. \ ObjectId \ ,
    ref: 'Order',
doctors: [{
    type: mongoose.Schema.Types.Objectld ,
ref: 'Doctor',
}],
address: {
    street: String,
    zipCode: String,
    city: String,
},
twofaEnabled: {
```

```
type: Boolean,
    default: false,
},
twofaSecret: {
    type: String,
    default: "",
}
```