Node.js - Laboratorium 11

MongoDB (https://www.mongodb.com/)

MongoDB Node.JS Driver (https://mongodb.github.io/node-mongodb-native/?jmp=docs)

Reference: http://mongodb.github.io/node-mongodb-native/3.2/

API: http://mongodb.github.io/node-mongodb-native/3.2/api/

stworzenie instancji klienta MongoDB

```
const { MongoClient } = require('mongodb');

(async () => {
    const dbAddress = 'mongodb://127.0.0.1:27017/';
    const dbName = 'users';
    const mongoOptions = { useNewUrlParser : true };
    const client = await MongoClient.connect(dbAddress, mongoOptions);

    const db = client.db(dbName);
    // ...
})();
```

dodanie użytkownika do kolekcji

```
const { MongoClient } = require('mongodb');

(async () => {
    const dbAddress = 'mongodb://127.0.0.1:27017/';
    const dbName = 'users';
    const mongoOptions = { useNewUrlParser : true };
    const client = await MongoClient.connect(dbAddress, mongoOptions);

    const db = client.db(dbName);

    const result = await db.collection('users').insertOne({ name: 'jan' });
    console.log(result.ops);
})();
```

zmiana użytkownika nazwy w kolekcji

```
const { MongoClient } = require('mongodb');

(async () => {
    const dbAddress = 'mongodb://127.0.0.1:27017/';
    const dbName = 'users';
    const mongoOptions = { useNewUrlParser : true };
    const client = await MongoClient.connect(dbAddress, mongoOptions);

    const db = client.db(dbName);

    const result = await db.collection('users').updateMany({ name: 'jan' }, {
    $set: { name: 'Adam' }});
    console.log(result.ops);
})();
```

pobieranie wszystkich użytkowników

```
const { MongoClient } = require('mongodb');

(async () => {
    const dbAddress = 'mongodb://127.0.0.1:27017/';
    const dbName = 'users';
    const mongoOptions = { useNewUrlParser : true };
    const client = await MongoClient.connect(dbAddress, mongoOptions);

    const db = client.db(dbName);

    const result = await db.collection('users')..find().toArray();
    console.log(result);
})();
```

Zadania do wykonania na laboratorium

- 1. Zainstaluj bazę danych MongoDB na swoim komputerze i sprawdź czy działa połączenie do niej tworząc prostą aplikację wykorzystującą pakiet mongodb.
- 2. Wykorzystując bazę danych MongoDB, stwórzmy aplikację typu lista zadań(todos).
- aplikacja powinna pozwolić na dodanie nowego dokumentu do naszej bazy w postaci:

```
{
    label: 'Kupić 5 jaj',
    isCompleted: false
}
```

• pozwolić na zmodyfikowanie opisu jak i zaznaczenie iż dane zadanie zostało już wykonane

• usunięcie wpisu z listy

W tym zadaniu stwórzmy do każdego polecenia oddzielne funkcje i na samym końcu naszej aplikacji wywołajmy przykładowe zastosowanie ich.

3. Dodajmy do zadania 2 implementację REST API pozwalające na manipulowanie danymi z poziomu żądań HTTP.