

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "КПІ імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Звіт до комп'ютерного практикуму №6

3 дисципліни «Основи Back-end технологій»

Прийняв:

Зубко Роман Анатолійович

Виконав:

Студент 3 курсу

Кравчук Ілля Володимирович

Група ІМ-13

Лабораторна робота №6

Tema: GraphQL. Створення Schema GraphQL та Resolvers. Створення Query та Mutation.

Завдання.

- На своїй БД (розробленої в лаб. роб. #5) за допомогою Schema Definition Language (SDL) створити схему GraphQL.
- Додати Resolvers для виконання операцій GraphQL.
- Створити та виконати Query та Mutation для виконання операцій додавання, редагування та видалення інформації (CRUD) в БД.
- Виконати дослідження роботи створених query та mutation за допомогою Postman.

Варіант 16. Спроектувати базу даних про договори: назва фірми-клієнта, вид договору, термін дії.

Хід роботи

На своїй БД (розробленої в лаб. роб. #5) за допомогою Schema Definition Language (SDL) створив схему GraphQL.

schema.graphql

```
type Firm {
  id: ID!
  companyName: String!
  numberWorkers: Int!
  contractName: String
  startDate: String
  endDate: String
type Query {
  getFirmById(id: ID!): Firm
  getAllFirms: [Firm!]
input NewFirm {
  companyName: String
  numberWorkers: Int
  contractName: String
  startDate: String
  endDate: String
type Mutation {
  addFirm(firm: NewFirm): [Firm!]!
  updateFirm(id: ID!, body: NewFirm): Firm
```

```
deleteFirm(id: ID!): [Firm!]!
}
```

Цей файл містить опис схеми GraphQL для об'єктів Firm, Query та Mutation, а також визначення вхідного об'єкта NewFirm. Він визначає типи даних, обов'язковість полів та операції, які можна виконати з цими даними через GraphQL.

app.js

```
import express from 'express'
import mongoose from 'mongoose'
import { graphqlHTTP } from 'express-graphql'
import schema from './schema/schema.js'
const app = express()
const PORT = process.env.PORT | 4000
mongodb+srv://ikravchukim13:vru1d2HGSCbAldlT@cluster0.yazpbgq.mongodb.net/`
app.use('/graphql', graphqlHTTP({
 schema,
 graphiql: true
}))
const start = async () => {
 await mongoose.connect(url)
 app.listen(PORT, (err) => {
    err ? console.log(err) : console.log(`Server is running on port: ${PORT}`)
  })
try {
 start()
} catch (e) {
 console.log(e)
```

Цей файл відповідає за конфігурацію сервера Express, підключення до бази даних MongoDB, налаштування маршрутів GraphQL та запуск сервера. Використовується бібліотека express-graphql для обробки запитів GraphQL.

resolver.js

```
import FirmInfo from '../models/firmInfo.js'

const resolvers = {
   Query: {
     getFirmById: async (_, { id }) => {
        return await FirmInfo.findById(id)
     },
     getAllFirms: async () => {
        return await FirmInfo.find()
```

```
},
 Mutation: {
   addFirm: async (_, { firm: { companyName, numberWorkers, contractName,
startDate, endDate } }) => {
     const firm = new FirmInfo({
        companyName,
       numberWorkers,
        contractName,
        startDate: startDate ? startDate : new Date(Date.now()),
       endDate: endDate ? endDate : new Date(Date.now())
     })
     try {
       await firm.save()
       return await FirmInfo.find()
     } catch (err) {
       throw new Error(err)
   updateFirm: async (_, { id, body }) => {
     try {
       await FirmInfo.findByIdAndUpdate(id, body, { new: true }); // Оновлення та
отримання оновленого документу
       return FirmInfo.findById(id); // Повернення оновленого документу
     } catch (err) {
       throw new Error(err);
   },
   deleteFirm: async (_, { id }) => {
     await FirmInfo.findByIdAndDelete(id)
     return await FirmInfo.find()
   },
 },
 Firm: {
export default resolvers
```

Цей файл містить резолвери для операцій з даними GraphQL, таких як отримання об'єкту за ідентифікатором, додавання, оновлення та видалення об'єктів Firm.

schema.js

```
import { makeExecutableSchema } from '@graphql-tools/schema'
import resolvers from './resolver.js'
import { readFileSync } from 'fs'
import { dirname, resolve } from 'path'
import { fileURLToPath } from 'url'

// Отримуємо поточне ім'я файлу та каталог
const __filename = fileURLToPath(import.meta.url)
```

```
const __dirname = dirname(__filename)

// Визначаємо шлях до файлу схеми GraphQL

const schemaFilePath = resolve(__dirname, 'schema.graphql')

// Читаємо вміст файлу схеми

const typeDefs = readFileSync(schemaFilePath, 'utf-8')

// Створюємо схему GraphQL з використанням визначень типів та резольверів

const schema = makeExecutableSchema({ typeDefs, resolvers })

export default schema
```

Цей файл об'єднує визначення типів та резольвери для створення схеми GraphQL за допомогою бібліотеки @graphql-tools/schema. Він читає вміст файлу schema.graphql, що містить типи даних GraphQL, і використовує ці визначення разом з резолверами для створення схеми GraphQL.

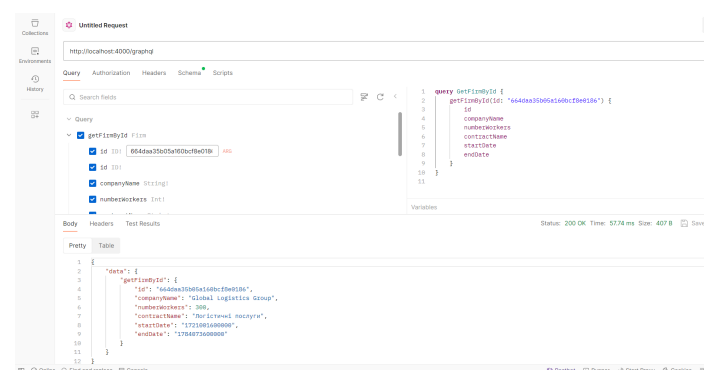
firmInfo.js

```
import { Schema, model } from 'mongoose'
const FirmInfo = new Schema({
  companyName: {
    type: String,
    required: true
  numberWorkers: {
    type: Number,
    required: true
  },
  contractName: {
    type: String,
    required: true
  },
  startDate: {
    type: Date,
    default: Date.now
  },
  endDate: {
    type: Date,
    default: Date.now
})
export default model('infoFirm', FirmInfo)
```

Цей файл містить модель Mongoose для об'єкту Firm, яка визначає структуру даних та правила валідації для зберігання в MongoDB. Кожне поле визначає тип даних та його обов'язковість, а також значення за замовчуванням для деяких полів.

Дослідження

Отримання фірми по ID



Отримання всіх фірм

```
http://localhost:4000/graphql
              Query Authorization Headers Schema Scripts
 £()
                                                                                                                                                                          query GetAllFirms {
                Q Search fields
                                                                                                                                                                                getAllFirms {
                                                                                                                                                                                     id
 89

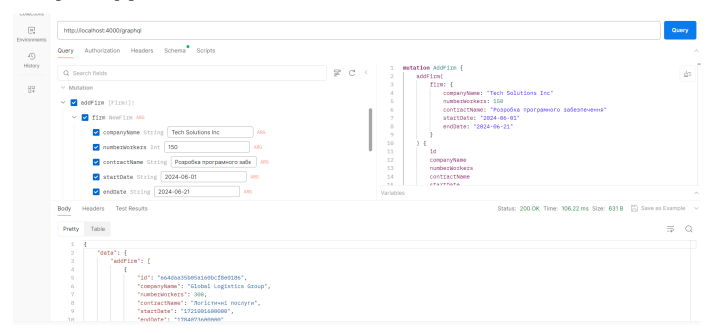
✓ ✓ getAllFirms [Firm!]

                                                                                                                                                                                      companyName
                                                                                                                                                                                      numberWorkers
contractName
startDate
                        ✓ id ID!

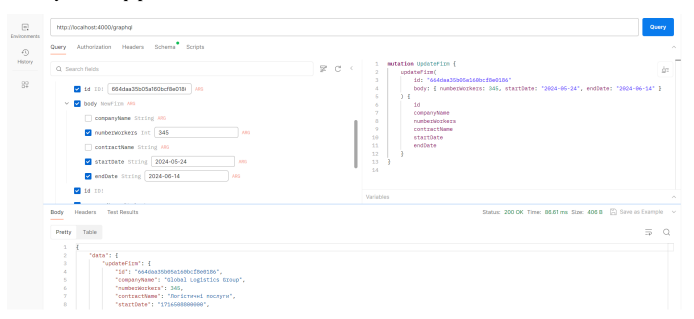
✓ companyName String!

                         ✓ numberWorkers Int!
                                                                                                                                                                Variables
                                                                                                                                                                                                                     Status: 200 OK Time: 42.08 ms Size: 635 B Save as Example
              Body Headers Test Results
                 Pretty Table
                                "data": {
                                       "getAllFirms": [
                                                 "id": "664daa35b05a160bcf8e0186",
"companyName": "Global Logistics Group",
"numberWorkers": 390,
"contractName": "Логістичні послуги",
"startDate": "1721001600000",
"endDate": "1784073600000"
                                                   "companyName": "Tech Solutions Inc",
"numberWorkers": 156,
"contractMame": "Розробка програмного забезпечення",
"startDate": "1717200000000".
```

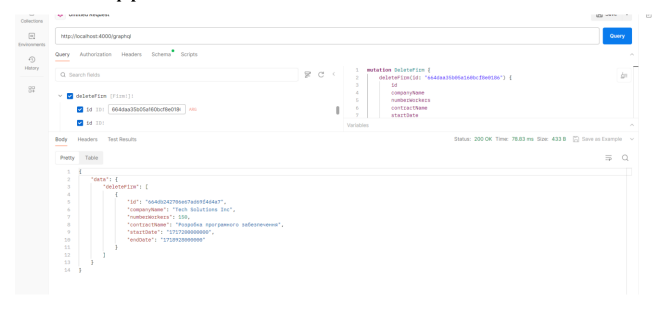
Створення фірми



Редагування фірми



Видалення фірми



Висновок

У лабораторній роботі №6 з теми GraphQL створено схему GraphQL за допомогою Schema Definition Language (SDL) для бази даних про договори. Створені Resolvers для виконання операцій GraphQL та реалізовано Query та Mutation для виконання операцій додавання, редагування та видалення інформації (CRUD) в базі даних. Досліджено роботу створених query та mutation за допомогою Postman. Схема GraphQL визначає типи даних Firm, Query та Mutation, а також вхідний об'єкт NewFirm. Resolvers забезпечують виконання операцій, визначених у схемі, з використанням моделі даних Мопgoose. Досліджено роботу створених query та mutation за допомогою Postman, де було здійснено отримання фірми за ID, отримання всіх фірм, створення нової фірми, редагування фірми та видалення фірми.

У результаті лабораторної роботи було успішно реалізовано GraphQL-схему для взаємодії з базою даних про договори, що дозволяє здійснювати різноманітні операції з даними за допомогою GraphQL запитів.