

GraphQL integráció

Főbb tulajdonságok összehasonlítása a RESTAPI-val.

Hivatalos dokumentáció:

<https://graphql.org/learn/>

	REST API	GraphQL
Adatlekérdezés rugalmassága	Fix végpontok és válaszok	Rugalmas lekérdezések, csak a szükséges adatokat kapod meg
Kliens teljesítmény	Többszöri kérések szükségesek különböző erőforrásokhoz	Egyetlen kérésben több adatforrásból is lekérhetők az adatok
Adatok	Több lekérdezésre lehet szükség összetett adatokhoz	Egyetlen kérésben lekérdezhető minden szükséges adat
Hálózati hatékonyság	Többszöri kérés esetén megnő a hálózati forgalom	Csökkenti a felesleges adatátvitelt és lekérdezések számát
Használhatóság	Egyszerű, széles körben ismert	Nehezebben elsajátítható, de hatékonyabb
Gyorsítótárazás (Caching)	HTTP cache és CDN támogatott	Nehezebb megvalósítani, egyedi cache stratégia szükséges
Verziókezelés	API verziózás szükséges (pl. `/v1/users`)	Nincs szükség verziókezelésre, mert a kliens választja ki a szükséges mezőket
Adatstruktúra változás kezelése	Módosítások új végpontok létrehozását igényelhetik	Az új mezők bevezethetők a régiek megtartásával
Biztonság és hozzáférés-kezelés	Beépített HTTP biztonság, szerepkörök	Finomhangolt hozzáférési szabályok szükségesek (pl. mezőszintű jogosultságok)
Támogatott formátumok	Általában JSON (de támogat másokat is)	JSON alapú (szigorúan GraphQL schema szerint)
Alkalmazási körök	Egyszerű CRUD API-khoz ideális	Összetett, dinamikus kliensigényekhez jobb választás

Python virtuális környezet kialakítás után az alábbi sorral telepíthetjük a függőségeket:

```
pip install fastapi strawberry-graphql uvicorn
```

Mintapélda az első használathoz:

```
import strawberry
from fastapi import FastAPI
from strawberry.fastapi import GraphQLRouter

# User adatmodell
@strawberry.type
class User:
    id: int
```

```
name: str
age: int

# Példa adatbázis
users = [
    User(id=1, name="Noa", age=30),
    User(id=2, name="Anna", age=25),
]

# GraphQL Query osztály
@strawberry.type
class Query:
    @strawberry.field
    def get_users(self) -> list[User]:
        return users

# GraphQL Mutáció osztály (új felhasználó hozzáadása)
@strawberry.type
class Mutation:
    @strawberry.mutation
    def create_user(self, name: str, age: int) -> User:
        new_user = User(id=len(users) + 1, name=name, age=age)
        users.append(new_user)
        return new_user

# GraphQL séma létrehozása
schema = strawberry.Schema(query=Query, mutation=Mutation)

# FastAPI alkalmazás létrehozása
app = FastAPI()

# GraphQL endpoint regisztrálása
graphql_app = GraphQLRouter(schema)
app.include_router(graphql_app, prefix="/graphql")
```

```
uvicorn.exe main:app --reload
```

A GraphQL Playground a következő URL-en elérhető lesz: <http://127.0.0.1:8000/graphql>

Mintafeladat: Könyvtári rendszer GraphQL-lel

Feladat leírása

Készíts egy egyszerű GraphQL API-t, amely egy könyvtár adatait kezeli. A rendszer tárolja a könyveket és a szerzőket, valamint lehetőséget ad új könyv felvitelére.

Követelmények

A GraphQL séma tartalmazza az alábbi típusokat:

- **Author:**
 - `id` (Int)
 - `name` (String)
- **Book:**
 - `id` (Int)
 - `title` (String)
 - `author` (Author)
 - `year` (Int)

Implementálandó funkciók

- **Lekérdezés:**
 - Az összes könyv lekérdezése (cím, szerző neve, év)
 - Egy szerző könyveinek lekérdezése név alapján
- **Mutáció:**
 - Új könyv hozzáadása a következő adatokkal: cím, szerző ID, év

Példa lekérdezés

```
query {  
  books {  
    title  
    author {  
      name  
    }  
    year  
  }  
}
```

Példa mutáció

```
mutation {  
  addBook(title: "1984", authorId: 1, year: 1949) {  
    id  
    title  
    author {  
      name  
    }  
  }  
}
```

Technikai követelmények

- Használj **FastAPI** + **Strawberry GraphQL** könyvtárakat
- Tárolásra használj beépített listákat (pl. `authors`, `books`)
- A GraphQL endpoint legyen elérhető a <http://127.0.0.1:8000/graphql> címen

Bónusz feladat

- Valósíts meg egy új mutációt: egy szerző hozzáadása név alapján
- Lekérdezés, amely egy évszám alapján listázza a megjelent könyveket

From: <https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link: https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:informacios_rendszerek_integralasa:graphql_integracio?rev=1744044155

Last update: 2025/04/07 16:42

