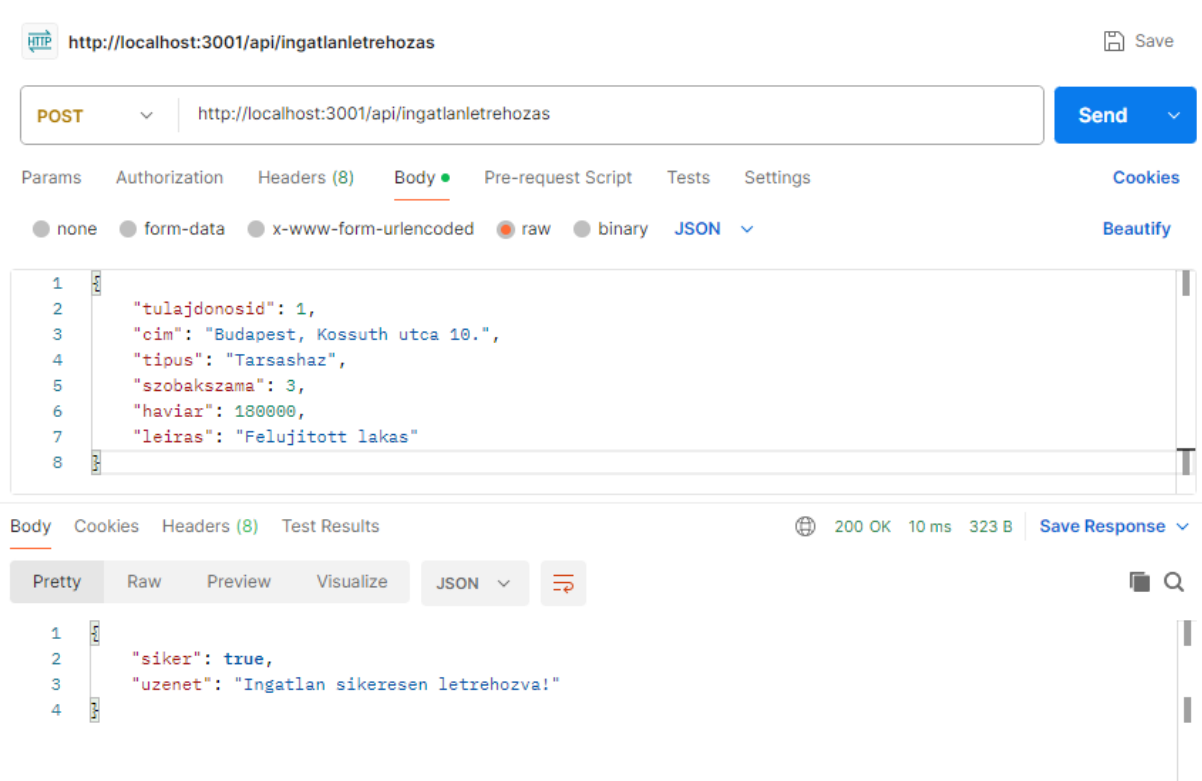


Ingatlan CRUD műveletei

Ingatlan létrehozás:

Az ingatlan létrehozása funkció fejlesztése során elkészítettem az új ingatlanok rögzítésére szolgáló backend API végpontot. A megoldás lehetővé teszi az ingatlan legfontosabb adatainak, például címének, típusának, szobaszámának és havi bérleti díjának eltárolását az adatbázisban. A fejlesztés során kialakítottam az adatbázis-kapcsolatot és az adatok fogadását a kliens oldaltól. A végpont sikeres adatmentés esetén visszajelzést küld a felhasználó számára. Az elkészült funkció működését Postman alkalmazás segítségével teszteltem és ellenőriztem.



1. Részlet az `ingatlanletrehoz.js` fájlból.

Ingatlan módosítás:

Az ingatlan módosítása funkció elkészítése során lehetővé tettem a korábban rögzített ingatlanadatok szerkesztését. A fejlesztés során az API képes az adott azonosítóhoz tartozó rekord adatainak frissítésére az adatbázisban. A módosítható adatok közé tartozik többek között a cím, a típus, a szobák száma, a havi díj és a leírás. A végpont sikeres módosítás esetén visszaigazolást küld a rendszer felé. A működés helyességét Postman segítségével több tesztet végrehajtásával ellenőriztem.

Szakmai Gyakorlat II. – Tesztelési szakasz

Orosz Kristóf – EYZWG9

The screenshot shows the Postman interface for a PUT request. The URL is `http://localhost:3001/api/ingatlanmodositas/1`. The request method is `PUT`. The request body is a JSON object with the following fields:

```
1  {
2    "cim": "Budapest, Petofi utca 5.",
3    "tipus": "Panel",
4    "szobakszama": 2,
5    "haviar": 150000,
6    "leiras": "Modositott adatok"
7  }
```

The response status is `200 OK` with a response time of `78 ms` and a response size of `312 B`. The response body is a JSON object with the following fields:

```
1  {
2    "siker": true,
3    "uzenet": "Ingatlan modositva!"
4  }
```

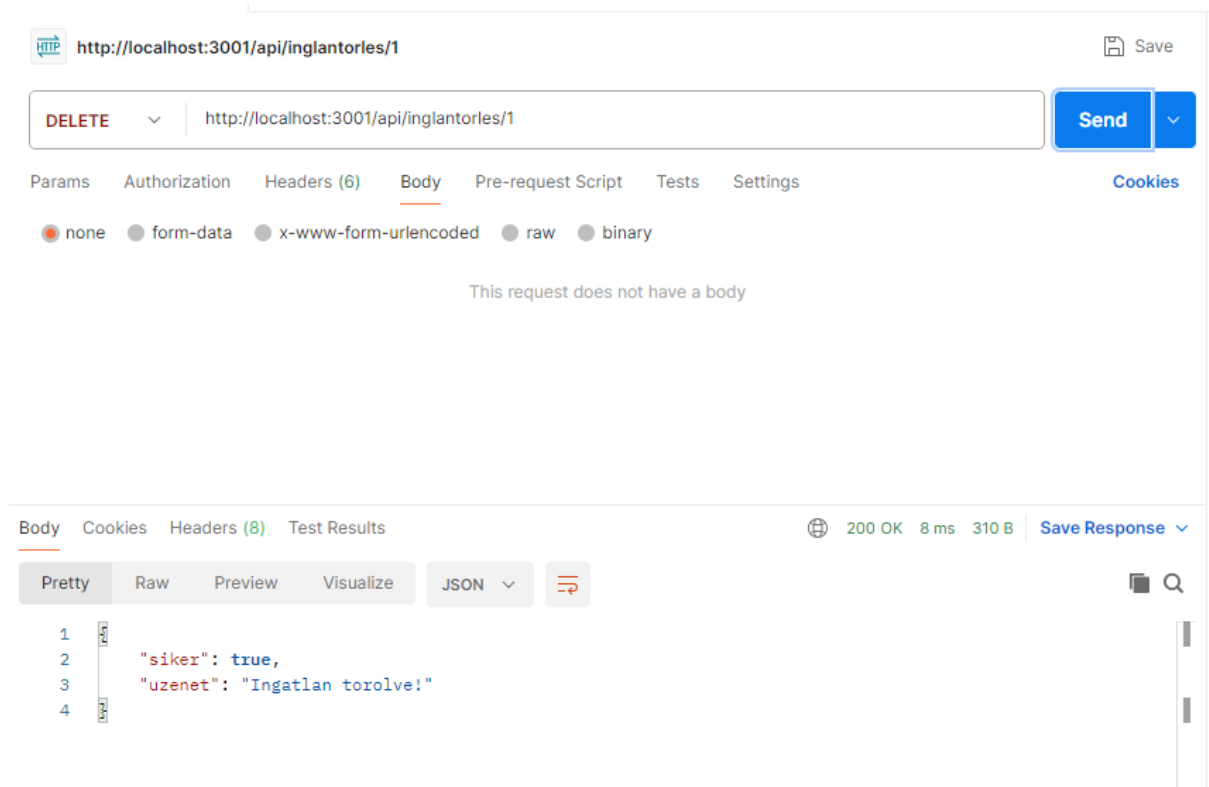
2.Részlet az ingatlanmodositas.js fájlból.

Ingatlan törlés:

Az ingatlan törlése funkció fejlesztése során elkészítettem az adott ingatlan rekord eltávolítására szolgáló API végpontot. A megoldás az ingatlan azonosítója alapján törli a kiválasztott rekordot az adatbázisból. A fejlesztés során figyelmet fordítottam az adatbázis-kapcsolat megfelelő kezelésére és a hibák kezelésére is. A végpont sikeres törlés esetén tájékoztató üzenetet küld vissza a felhasználó számára. A funkció működését Postman segítségével teszteltem és sikeresen ellenőriztem.

Szakmai Gyakorlat II. – Tesztelési szakasz

Orosz Kristóf – EYZWG9



3. Részlet az `inglantorles.js` fájlból.

Ingatlan listázás:

Az ingatlanok listázása funkció fejlesztése során elkészítettem az összes rögzített ingatlan lekérdezésére szolgáló API végpontot. A végpont az adatbázisból lekéri az ingatlanok adatait, majd JSON formátumban továbbítja azokat a kliens számára. A fejlesztés célja az volt, hogy a frontend egyszerűen megjeleníthesse a rendszerben tárolt ingatlanokat. A lekérdezés során biztosítottam az adatbázis-kapcsolat megfelelő kezelését és lezárását. Az elkészült funkció működését Postman alkalmazás segítségével sikeresen teszteltem.

Szakmai Gyakorlat II. – Tesztelési szakasz

Orosz Kristóf – EYZWG9

The screenshot shows a web browser's developer tools interface. At the top, the address bar shows a GET request to `http://localhost:3001/api/ingatlanlistazas`. Below the address bar, the 'Send' button is visible. The 'Body' tab is selected, showing the response body in JSON format. The response is a JSON object with the following properties: `id` (2), `tulajdonosid` (1), `cim` ("Budapest, Kossuth utca 10."), `tipus` ("Tarsashaz"), `szobakszama` (3), `haviar` ("180000.00"), and `leiras` ("Felujitott lakas"). The status bar at the bottom indicates a 200 OK response with a 5 ms response time and 415 B of data.

```
1 {
2   "id": 2,
3   "tulajdonosid": 1,
4   "cim": "Budapest, Kossuth utca 10.",
5   "tipus": "Tarsashaz",
6   "szobakszama": 3,
7   "haviar": "180000.00",
8   "leiras": "Felujitott lakas"
9 }
```

4.Részlet az ingatlanlistazas.js fájlból.