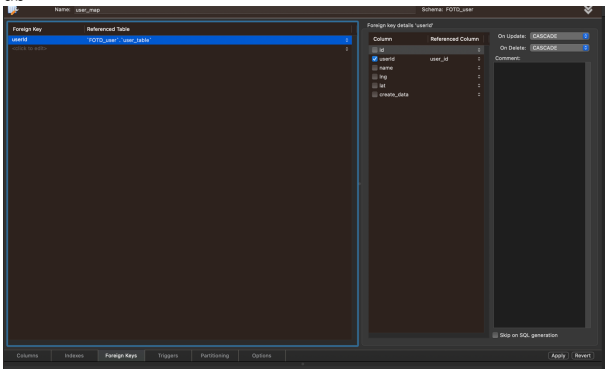
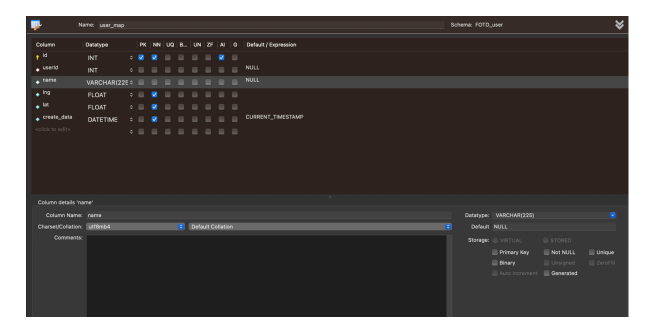
listSample

모듈 다운

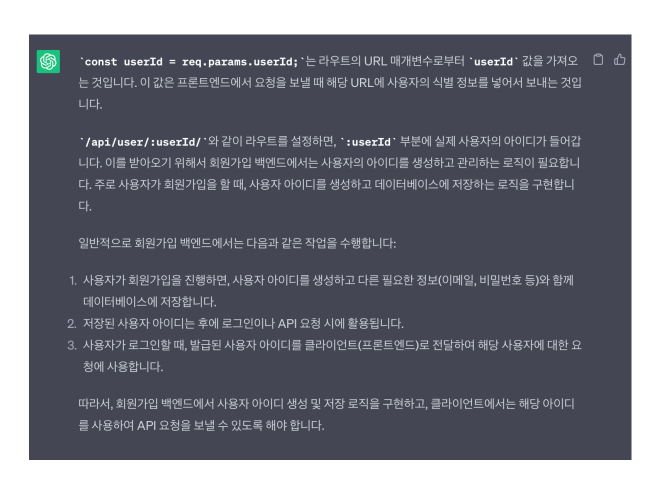
npm install axios npm install body-parser npm install cors npm install detenv npm install express npm install mysql mysql2 npm install sequelize npm install sequelize-cli

db





Charset/collation utf8mb4 utf8mb4 general-ci





물론, 클라이언트에서 해당 아이디를 사용하여 API 요청을 보내려면 아래와 같은 단계를 따라야 합니다. 아 래 예시는 React Native를 사용한 Expo 프로젝트를 기준으로 설명하겠습니다.

- 1. 회원가입 및 로그인: 사용자가 회원가입 시 생성된 아이디와 패스워드 등을 서버에 전송하여 계정을 생성하고 로그인합니다.
- 2. **API 요청 보내기**: 사용자가 특정 작업을 수행하기 위해 API 요청을 보낼 때, 요청에 사용자 아이디를 포함 시켜 보내야 합니다.
- 3. **Axios 또는 fetch 사용**: API 요청을 보내기 위해 Axios나 fetch와 같은 라이브러리를 사용합니다. 이 예시에서는 Axios를 사용하겠습니다.
- 4. 요청 보내기: 클라이언트에서 요청을 보낼 때, 해당 요청의 URL에 사용자 아이디를 포함하여 보내는 것이 중요합니다. 예를 들어, 사용자 아이디가 `123`인 경우:

```
javascript

import axios from 'axios';

const userId = 123; // 사용자 아이디

// 요청 보내기

axios.get(`https://your-api-url/api/user/${userId}`)

.then(response => {

   console.log(response.data);

   // 이곳에서 받아온 데이터를 활용

})

.catch(error => {

   console.error(error);

   // 에러 처리

});
```

위 코드에서 `https://your-api-url/api/user/\${userId}` 부분에서 `\${userId}` 자리에 사용
자 아이디가 들어갑니다. 서버에서는 이 사용자 아이디를 이용하여 해당 사용자의 데이터를 조회하기 등 Regen