Деструктуризация:

http://localhost:5000/api/user/authorization**?id=5&login=asd\**

code:

const query = req.query  
res.json(query)

result:



---------------------------------------------------------------------------------------------------------

code:

const {id} = req.query  
res.json(id)

result:



1. Installation:
2. npm init -y
3. npm install express pg pg-hstore sequelize cors dotenv
   1. express – фреймворк
   2. СУБД postgreSQL – 1 модуль ‘pg’, 2 модуль ‘pg-hstore’
   3. ORM – sequelize
   4. Для обращения из браузера к серверу – cors
   5. Чтоб задавать переменное окружение – модуль dotenv
4. Как Dev-зависимость (зависимость для разработки) установим ‘nodemon’, он нужен для того, чтоб при каждом изменение в коде не перезапускать сервер, он перезапускает его автоматически:
   1. npm install -D nodemon
5. В файле package.json напишем скрипт который запускает приложения в режиме разработки:

"scripts": {  
 "dev": "nodemon index.js"  
},

.env – это переменное окружение

db.js – файл где создаём объект “Sequelize” в котором прописываем конфигурацию подключение к БД

1. **Модели данных и связи между ними**

**'**./models/models.js' – в этом описывается все модели (таблицы в БД)

1. **Роутинг и эндпоинты (Каркас приложения)**
2. **'**./routers/**'** Маршруты по которым будут отрабатывать методы
   1. **'**./routers/index.js**'** – файл объединяет остальные роутеры
   2. **'**./routers/category.js**' –!** методудаление доработать/\*--router.delete()--\*/

**В файле '**index.js**' импортируем главный роутер '**./routers/index.js**'**

1. **'**./controllers/**'**