Ссылочки, по которым идут запросы к бекенду

http://localhost:8080/api + ссылка из таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Метод | Сылочка | Описание |
| GET | /listLoad/ud | Возвращает список студентов с их заявками по направлению на текущую дату. Если списки не были загружены, начался новый период рейтинга, а клиент запрашивает их, то возвращается пустота. |
| GET | /listLoad/od |
| GET | /listLoad/sd |
| GET | /listLoad/nid |
| GET | /listLoad/ktd |
| GET | /listLoad/sad | Возвращает список студентов с указанием наличия ГАС. Если списки не были загружены, начался новый период рейтинга, а клиент запрашивает их, то возвращается пустота. |
| POST | /listLoad/all | На вход файл с любым из направлений |
| POST | /listLoad/free | На вход файл студентов, имеющих свободный график |
| POST | /listLoad/vacation | На вход файл студентов, имеющих каникулы |
| POST | /listLoad/sad | На вход файл студентов, имеющих ГАС |
| GET | /ratingCount | Возвращает список направлений с количеством мест |
| PUT | /ratingCount | Изменяет количество мест по айдишнику? |
| GET | /report | Возвращает сводку |
| GET | /ud | Возвращает студентов с заявками, отсортированных по наличию ГАС и баллам, с указанием будет ли рейтинговая |
| GET | /od |
| GET | /sd |
| GET | /nid |
| GET | /ktd |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Пример как выводить поля из JSON ответа на запрос /listLoad/ud в соответствии со столбцами таблиц

{items.map((item) => (

<tr key={item.id}>

<td>{item.student.studnumber}</td>

<td>{item.rating.points}</td>

<td>{item.rating.ratingcourse.courselevel.level}</td>

<td>{item.student.fullname}</td>

<td>{item.student.educationgroup}</td>

<td>{item.student.institute}</td>

<td>{item.student.sad}</td>

<td>{item.student.vacation}</td>

<td>{item.student.free}</td>

</tr>

))}