**API**

1. Создание бронирование  
   URL: /api/bookings  
   метод: POST  
   тело запроса:

{

"data": {

"order": **true**,

"dateOrder": "2022-11-23T00:00:00.000Z",

"book": "1",

"customer": "6"

}

}

ответ:   
 успех:  
 {

"data": {

"id": 7,

"attributes": {

"order": **true**,

"createdAt": "2022-10-23T18:59:28.508Z",

"updatedAt": "2022-10-23T18:59:28.508Z",

"publishedAt": "2022-10-23T18:59:28.506Z",

"dateOrder": "2022-11-23T00:00:00.000Z"

}

},

"meta": {}

}

где order\* - наличие бронирования, dateOrder\* - дата бронирования, book\* - id книги, которая бронируется, customer\* - id пользователя, который бронирует

1. Редактирование бронирования  
   URL: /api/bookings/{bookingId}  
   метод: PUT  
   тело запроса:

{

"data": {

"order": **true**,

"dateOrder": "2022-11-24T00:00:00.000Z",

"book": "1",

"customer": "6"

}

}

ответ:   
 успех:  
 {

"data": {

"id": 7,

"attributes": {

"order": **true**,

"createdAt": "2022-10-23T18:59:28.508Z",

"updatedAt": "2022-10-23T18:59:28.508Z",

"publishedAt": "2022-10-23T18:59:28.506Z",

"dateOrder": "2022-11-24T00:00:00.000Z"

}

},

"meta": {}

}

1. Удаление бронирования  
   URL: /api/bookings/{bookingId}  
   метод: DELETE  
   ответ:   
    успех:  
    {

"data": {

"id": 7,

"attributes": {

"order": **true**,

"createdAt": "2022-10-23T18:59:28.508Z",

"updatedAt": "2022-10-23T18:59:28.508Z",

"publishedAt": "2022-10-23T18:59:28.506Z",

"dateOrder": "2022-11-24T00:00:00.000Z"

}

},

"meta": {}

}

1. Создание комментария  
   URL: /api/comments  
   метод: POST  
   тело запроса:

{

"data": {

"rating": 4,

"text": "Супер книга",

"book": "1",

"user": "8"

}

}

ответ:   
 успех:  
 {

"data": {

"id": 9,

"attributes": {

"rating": 4,

"text": "Супер книга",

"createdAt": "2022-10-23T19:47:19.215Z",

"updatedAt": "2022-10-23T19:47:19.215Z",

"publishedAt": "2022-10-23T19:47:19.209Z"

}

},

"meta": {}

}

где rating\* - рейтинг книги в комментарии, text - текст комментария, book\* - id книги, которая комментируется, user\* - id пользователя, который комментирует