

Twoim zadaniem jest napisanie logiki do Interfejsu użytkownika:

1

Title

asc

Language

polish

Release Year

2000

Rental Duration

3

Rental Rate

3.42

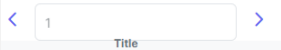


Replacement Costs

10.99

GL

+

	Title	Language	Release Year	Rental Duration	Rental Rate	Replacement Costs	
1	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit
2	<div>tytul</div>	<div>polish</div>	<div>+</div> <div>2021</div> <div>-</div>	<div>+</div> <div>2</div> <div>-</div>	<div>2,99 USD</div> <div>↑</div> <div>↓</div>	<div>20,99 USD</div> <div>↑</div> <div>↓</div>	<div>Update</div> <div>Cancel</div> <div>Delete</div>
3	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit
4	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit
5	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit
6	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit
7	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit
8	tytul	polish	2021	2	2.99	20.99	Edit

	HTTP	URI	BODY	OPIS
	GET	api/films?page=1		Kolejna lub poprzednia strona wyników
	GET	api/films? page=1&title=abc &language=2 &release_year=2000 &rental_duration=3 ...		Wyszukiwanie filmów po pewnych atrybutach  Argumenty mogą być różne, mogą występować bądź nie
	POST	api/films	<pre>{   "id": 0,   "title": "tytuł",    "releaseYear": 2021,   "language": {     "id": 1,     "name": "polish"   },    "rentalDuration": 2, }</pre>	Zapisanie nowego filmu

			<pre>"rentalRate": 2.99,  "replacement Costs": 20.98 }</pre>	
<div>Update</div>	PUT	api/films/3	<pre>{   "id": 3,   "title": "tytul",  "releaseYear": 2021,   "language": {     "id": 1,     "name": "polish"   },  "rentalDuratio n": 2,  "rentalRate": 2.99,  "replacement Costs": 20.98 }</pre>	Robi aktualizacje danych o filmie z id 3
<div>Delete</div>	DELETE	api/films/3		Usuwa film o id 3