

תרגיל

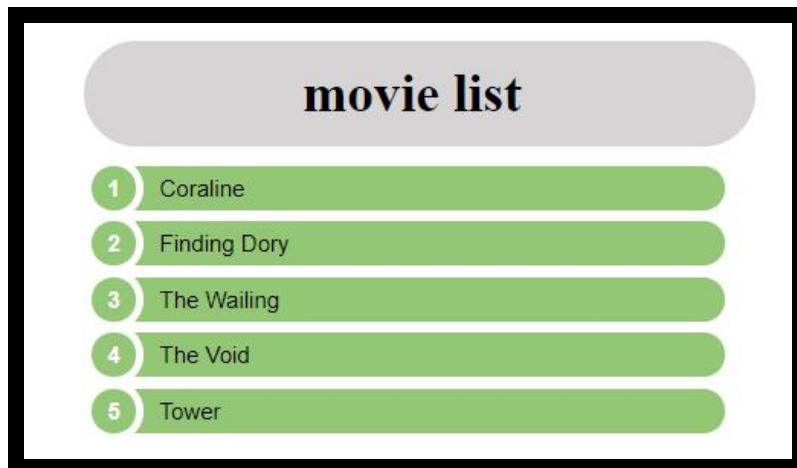


נתון מערך json המייצג חמישה סרטים כולל המחיר שלהם בדולר, ותאריך בפורמט
:dd\mm\yyyy

```
[{
  "id": 1,
  "movie_name": "Coraline",
  "price": "7.13",
  "movie_date": "7/9/2017"
}, {
  "id": 2,
  "movie_name": "Finding Dory",
  "price": "10.09",
  "movie_date": "12/12/2016"
}, {
  "id": 3,
  "movie_name": "The Wailing",
  "price": "10.69",
  "movie_date": "3/9/2017"
}, {
  "id": 4,
  "movie_name": "The Void",
  "price": "8.85",
  "movie_date": "10/30/2017"
}, {
  "id": 5,
  "movie_name": "Tower",
  "price": "8.47",
  "movie_date": "4/6/2017"
}]
```

להלן הנחות עבודה:

- צרו בעזרת אנגולר קומפוננטה המציגה למשתמש רשימה של שמות הסרטים בתצוגה הבאה:



- בכל לחיצה על סרט, פרטיו יופיעו בקומפוננטה אחרת, כפי שהם מופיעים בתמונת המסך שלהלן: (יש להשתמש באירוע אנגולר וב service כדי להעביר את המידע של הסרט שנבחר בקומפוננטה הראשונה, אל הקומפוננטה השבייה:)

movie list

- 1 Coraline
- 2 Finding Dory
- 3 The Wailing
- 4 The Void
- 5 Tower

selected movie: Coraline

Country:	price:	Date:
USA	\$7.13	9/7/2017