

Ejercicio tipo parcial

Se pide procesar los datos del archivo peliculas.json:

```
[
  {"nombre":"Breaking bad","personajes":["Walter White","Jesse Pinkman"]},
  {"nombre":"Dark","personajes":["Jonas Kahnwald"]},
  {"nombre":"Tiempo para mi","personajes":["Huck"]},
  {"nombre":"Viajeros","personajes":["Grant MacLaren","Marcy Warton","Kathryn MacLaren"]}
]
```

Guardar los resultados en un archivo llamado resultados, ejemplo:

```
{resultado: {cantidadPeliculas: 4, cantidadPersonajes:7} }
```

- 1- Crear el proyecto y la estructura de carpetas (1 punto)
- 2- Configurar package.json tipo modulo y configurar script (1 punto)
- 3- Crear una clase o funcion para leer el archivo (1 punto)
- 4- Manejo de excepciones cuando no se encuentra el archivo (1 punto)
- 4- Crear una clase u objeto para el modelo (2 puntos)
- 5- Crear una clase o funcion para procesar los datos (2 puntos)
- 6- Crear una clase o funcion para guardar los datos (1punto)
- 7- Crear pruebas unitarias (0.33 para modelos, 0.33 para proceso, 0.33 para leer/guardar en archivo)