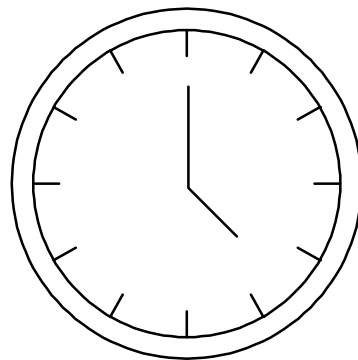


Promise.all()

Promise.all()

Promesas en conjunto

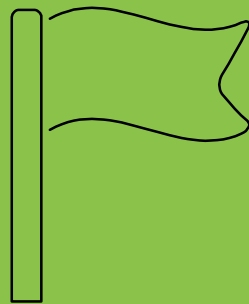


A veces necesitamos que dos o más promesas se resuelvan para realizar cierta acción. Para esto usamos **Promise.all()**. Éste contendrá un array de promesas que una vez se hayan resuelto, un **.then()** se ejecutará con los resultados de las mismas.

PROMESAS

Promise.all()

Lo que primero debemos hacer es guardar en variables las promesas que necesitamos obtener.



```
{ }  
  
let promesaPeliculas = obtenerPeliculas();
```

Promesa de películas.

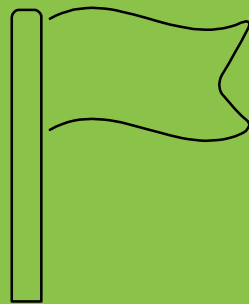
```
let promesaGeneros = obtenerGeneros();
```

Promesa de géneros.

PROMESAS

Promise.all()

El próximo paso es utilizar el método **Promise.all()** que contendrá un array con las promesas que guardamos anteriormente.



```
Promise.all([promesaPelículas, promesaGeneros])
```

Promesa de películas.

```
{ }
```

PROMESAS

Promise.all()

El callback del **.then()** recibe un array con los resultados de las promesas cumplidas.



```
Promise.all([promesaPeliculas, promesaGeneros])
```

```
.then(function([resultadoPeliculas, resultadoGeneros]){  
    console.log(resultadoPeliculas, resultadoGeneros);  
}))
```

El **.then()** se ejecutará solo si ambas promesas se cumplieron.

```
{ }
```

PROMESAS

Documentación

Para saber más sobre Promise.all(), podés acceder a la documentación oficial de Mozilla haciendo click en el siguiente [Link](#):

