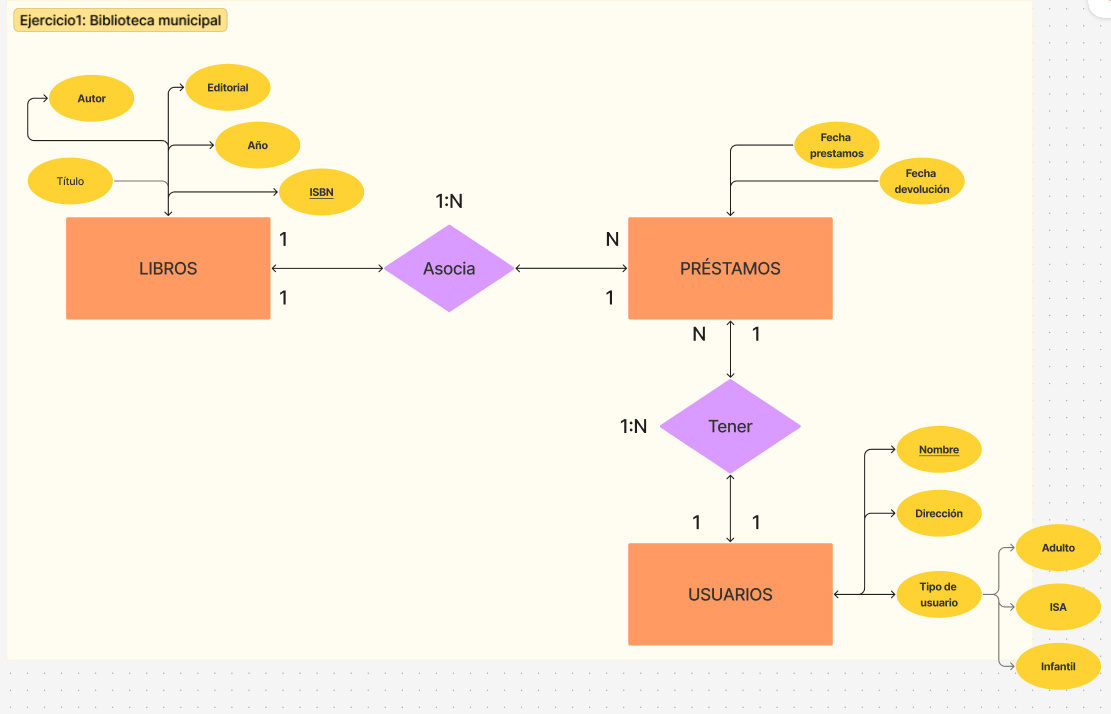
Tarea 12

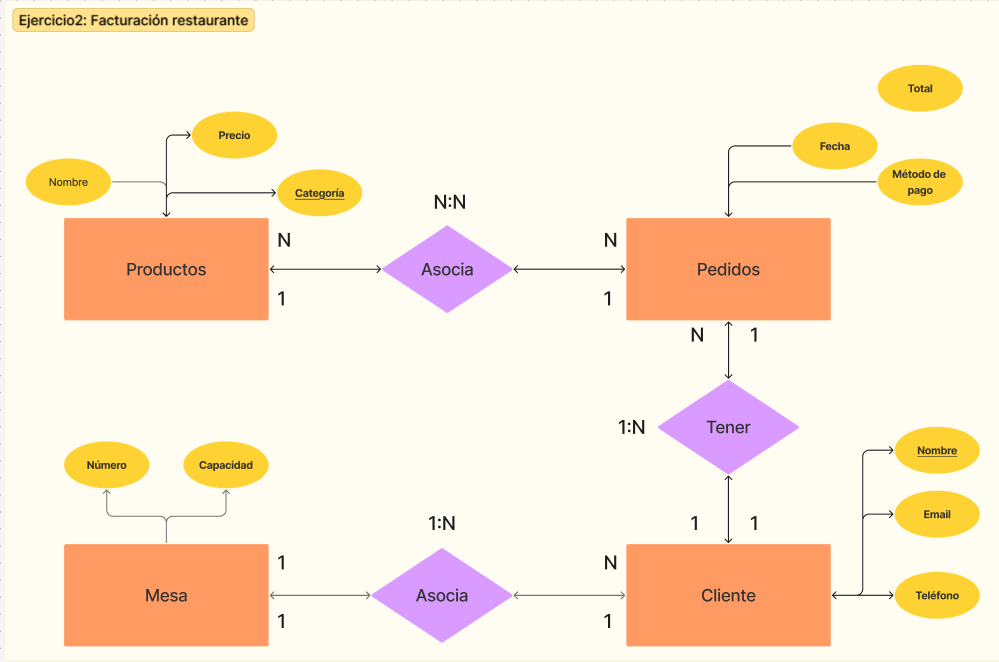
Ejercicio 1:

Me piden hacer una base de datos para una biblioteca. La he estructurado de esta manera, de forma que un usuario, que pose ciertas características, puede tener varios préstamos, pero un préstamo solo puede tener un usuario. Préstamos también tendría 2 atributos, y préstamo se asociaría a un libro, que sería el tercer objeto con atributos concretos.



Ejercicio 2:

Tengo que hacer el sistema de pedidos de un restaurante.  
Creo 4 objetos, Cliente, Mesa, Pedidos y Productos, cada uno con sus respectivos atributos. Colocado de esta manera de forma que una mesa puede tener uno o varios clientes, pero un cliente solo puede tener una mesa. Un cliente puede tener varios pedidos, pero un pedido solo puede tener un cliente. Y un pedido puede tener uno o varios productos, pero un producto puede tener varios pedidos.



Ejercicio 3:

Ejercicio 4:

Ejercicio 5:

Ejercicio 6: