Los repositorios son la herramienta principal de Spring Data, trabajan sobre una capa de abstracción un poco más alta en las operaciones CRUD y nos evitan el trabajo de crear una clase abstracta con todas las operaciones CRUD relacionadas con la base de datos y, a partir de esta clase, crear una nueva clase para administrar las diferentes entidades. Existen varios repositorios de acuerdo a la tecnología a utilizar, como CrudRepository, JPARepository y MongoRepository (ambos basados en PageAndSortingRepository).

1-Para implementar el repository , se crear primero una interface en el paquete de negocio.repository. Esta interface extiente de JpaRepository<T,Id> , que recibe por parámetro la clase que representa la base de datos **T ,**  y el tipo de datos que es la llave primaria **ID**

/\*\*

\*

\*/

package me.camilocastillo.reservation.negocio.repository;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

import me.camilocastillo.reservation.model.Cliente;

/\*\*

\*Interface para definir las operaciones de base de datos relacionadas

\*con cliente

\*/

public interface IClienteRepository extends *JpaRepository*<Cliente,String> {

}