Alumno: Luisfelipe Rodrigo Mamani Arosquipa

Ejercicio:

Ejercicio:

Implementar el servicio de buscar productos por nombre. Puedes hacer uso de la anotación @Query en tu ProductoRepository:

```
@Query("SELECT p FROM Producto p WHERE p.nombre LIKE %:name%")
List<Producto> searchByNameLike(@Param("name") String name);
```

configuración

```
| ProductoRepo... | ProductoJava | Application... | ProductoJava | Application... | ProductoJava | ProductoServiceJava | ProductoServiceJava | ProductoServiceJava | ProductoServiceImpljava | ProductoServiceJava | ProductoServiceJava | ProductoServiceJava | ProductoJava |
```

código

```
package pe.edu.tecsup.springwebthymeleaf.repositories;
import java.util.List;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
import org.springframework.data.repository.query.Param;

import pe.edu.tecsup.springwebthymeleaf.entities.Producto;
public interface ProductoRepository extends JpaRepository<Producto, Long>{
    @Query("SELECT p FROM Producto p WHERE p.nombre LIKE %:name%")
    List<Producto> searchByNameLike(@Param("name") String name);
}
```

Controlador

```
| ProductoServ | Prod
```