Práctica 6 Spring CORE

Importante:

- Antes de comenzar a trabajar en esta práctica, se sugiere contar con la estructura de DAOs genéricos.
- Esta práctica se realizará usando lo que ya tiene implementado del proyecto final Sistema de reservas de Food Trucks.
- 1. Importe el proyecto: ttps-spring.zip. Las clases anotadas, provistas en el proyecto proveen la configuración del sistema. Luego renombre este proyecto.
- 2. Agregue en este proyecto las siguientes dependencias para trabajar con el framework **Spring**.

```
<dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-core</artifactId>
      <version>5.3.0
</dependency>
<dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-context</artifactId>
      <version>5.3.0
</dependency>
<dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-orm</artifactId>
      <version>5.3.0
</dependency>
<dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
      <version>5.3.0
</dependency>
```

- 3. Note que el proyecto importado no contiene una carpeta src/main/java. Analice el archivo de configuración de Maven y verifique cual es la nueva carpeta que contiene el código fuente.
- 4. Analice la clase que provee la configuración para persistencia. Si su proyecto agrega un nuevo paquete con clases de modelo, llamado: ttps.spring.model2019, qué modificaciones realizaría?
- 5. Copie las clases de su proyecto original a este nuevo proyecto y modifique las clases DAO para delegar en Spring la administración del Entity Manager y de las transacciones