

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