Prueba Conexia

La prueba se realizó utilizando lo siguiente:

**Base de Datos:** MYSQL

**IDE:** Spring Tool Suite versión 4.4.2

**FrameWork IOC:** Spring Boot versión 1.5.21.RELEASE

**Gestor Proyectos:** Maven

**FrameWork Persistencia:** Hibernate

**JDK:** Java JDK 1.8

**JSON Parser:** Jackson

**Servidor de aplicaciones:** Embedded Tomcat (Jasper)

# Puntos Prueba

* Script de BD especificando el motor de BD en el que se trabaja.

\Database\DDL.sql

* Aplicación web con aplicación (war, ear, etc)

\Install (Acá ubico el archivo .war)

* Codigo fuente de la aplicación que compile y permita realizar su ejecución.

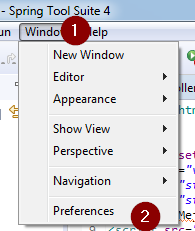
\CocinaApp (aca está el código basado en ‘Spring Tool Suite’ versión 4.4.2.)

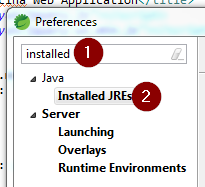
* README con los datos necesarios para realizar el despliegue de la aplicación y uso de la misma.

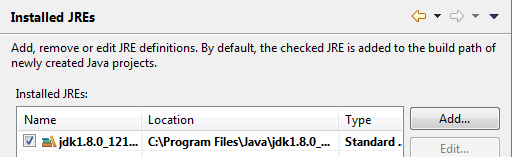
(Este archivo)

# Cargue del proyecto en Spring Tool Suite versión 4.4.2

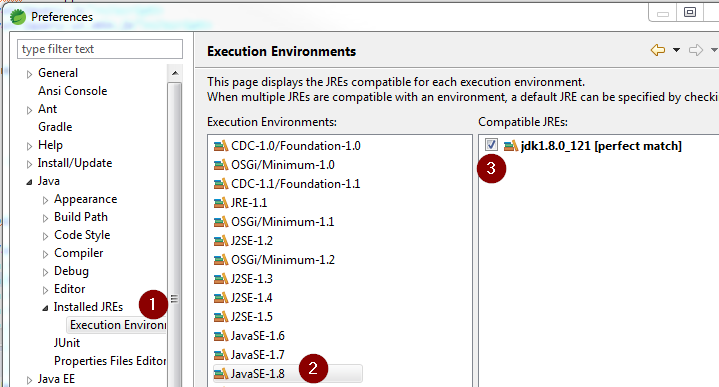
## Verificar el JDK:



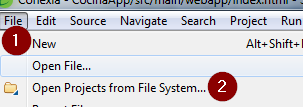


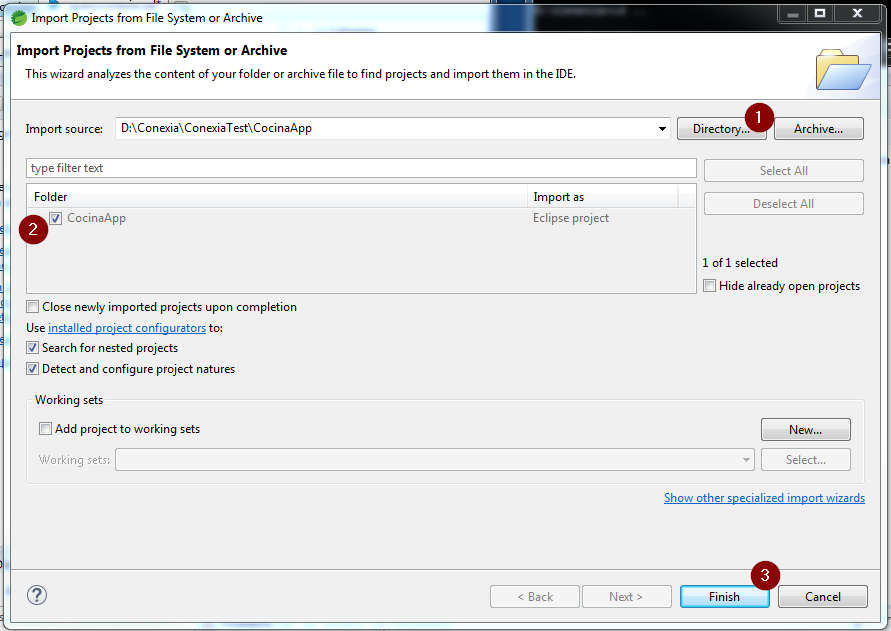


Verificar que aca tenga asociado el JDK 1.8. Si no lo está puede añadirlo haciendo ‘click’ en ‘Add…’.

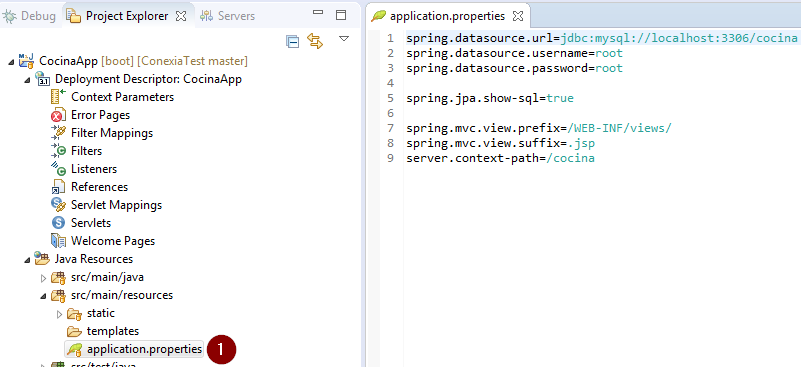


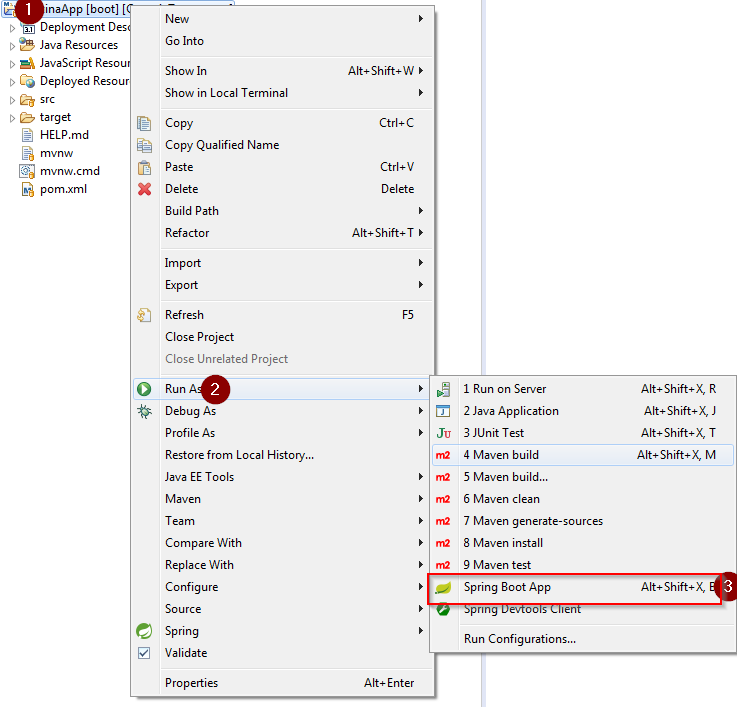
## Cargue del Proyecto





Después de cargarlo se abre el archivo ‘application.properties’ donde se colocan los parámetros necesarios para acceder a MySQL.



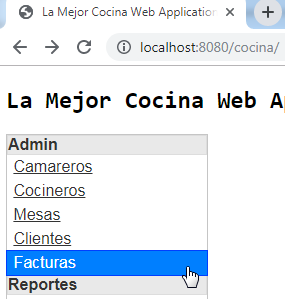


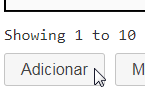


En un navegador se coloca la URL:locahost:8080/cocina



## Creación de Facturas





Se seleccionan los datos solicitados y se llena cada uno de los platos y se le da ‘Agregar plato’. Después de agregar cada uno de los platos se le da ‘Guardar Factura’.

