Indicaciones para el examen

Contenido

[Comandos Maven: 1](#_Toc103686828)

[Cómo teníamos organizado el proyecto: 1](#_Toc103686829)

[Cómo añadir un campo nuevo a un pedido por websocket 9](#_Toc103686830)

## Comandos Maven:

Los comandos de Maven son:



Entrar a <http://localhost:8080/> desde el navegador

Para cerrarlo ctrl+C y sí.

## Cómo teníamos organizado el proyecto:

Texto

Descripción generada automáticamente

Rectángulo

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaTexto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

## Cómo añadir un campo nuevo a un pedido por websocket

En este ejemplo os voy a mostrar como añadir la fecha a la vista de empleado cuando se recibe por web socket.

ESTOS CAMBIOS SOLO SON PARA LOS OBJETOS QUE VIENEN DE WEBSOCKET, EN CUANTO ACTUALICES COGERÁ LA PLANTILLA QUE ESTÉ EN HTML, si quieres que se añada a los pedidos siempre aunque se actualice, tendrás que modificar el html.

Lo primero es añadir el atributo a la clase y comprobar que tiene get:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Ahora en el rootController vamos al método de nuevoPedido y lo añadimos al string jsonForWebSocketCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Ahora vamos a pedidosEmpleado.js y añadimos el atributo sacándolo del objeto que nos da el websocket (m) y especificando el nombre que le habíamos puesto en el json (fechaPedido).

Texto

Descripción generada automáticamente

En caso de que quisiéramos meterlo en otra estructura que no sea el div principal de los detalles del pedido, tendrás que crear el contenedor nuevo más abajo con código js e incluir este atributo dentro de él para que aparezca.

Guardamos y actualizamos maiven porque hemos hecho cambios en el controller. Ahora tenemos que abrir la pestaña de hacer pedido y pedidos para ver si funciona:

Vamos a hacer un pedido:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Efectivamente ya sale el campo fecha. Antes de hacer estos cambios no salía:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente