## Actividad 5 – SEMINARIO promesas



Diseñar un módulo que sea capaz de gestionar una operación de comprobación de stocks de un producto añadido a un carrito de la compra. De tal manera que al añadir al carrito de la compra se comprueba mediante una operación de consulta de un servicio con mongodb instalado, si hay o no hay stock. Si no hay produce un error que debe salir por consola (No como una excepción).

Usar promesas para realizar las operaciones asincrónicas en lugar de los callbacks cuando sea posible.

## **RECURSOS:**

- Ejemplo de código para la creación de colecciones y consulta a una base de datos mongodb (Cliente\_mongo.js)
- Máquina vagrant con mongodb instalado (Maquina Vagrant con mongodb )
- Máquina vagrant con nodejs, zmq, y mongodb instalado ( Maquina Vagrant con node, zmq, y mongodb )