**Clase 4.1.1**

* Crear un mini sitio web con dos o tres archivos HTML y que se naveguen entre sí

**Clase 4.1.2**

* **Demo en clase:**
  + Hagamos una lista de compras (un carrito de compras) que tenga el precio de cada elemento y el total que gastamos llevamos gastado.
  + Manejar un arreglo de objetos en JS
* **Ejercicio**:
  + Hacer una lista de documentos, con un formulario para agregar documentos con información correspondiente al título, al autor, al contenido temático y a la fecha de creación.
  + Sobre esa lista proveer al menos 3 de los siguientes servicios de consulta:  
    - autor con mas documentos.  
    - cantidad de documentos con más de un año de antigüedad.  
    - lista de documentos de un tema determinado.  
    - título más moderno  
    - título más antiguo  
    - tema mas tratado

**Clase 4.2.1**

* **Ejercicio**: usar el json
  + El … de la slide anterior es lo que procesa el JSON para mostrarlo en la tabla
  + Completar la adaptación del código para que funcione correctamente

**Clase 4.2.2**

* 1 - Modificar el servicio existente para que además de devolver el nombre del producto y el precio también devuelva una descripción.
* 2 - El servicio debe pasar de generar la información de manera aleatoria a devolver datos que se encuentren guardados en memoria (Arreglos).

**Clase 4.3.1**

* Hacer una calculadora que funcione con urls y permita calcular el resultado de sumar, restar, multiplicar o dividir dos números. Ejemplos:
  + .../sumar/2/3 (devuelve 5)
  + .../multiplicar/2/3 (devuelve 6)