

## Laboratorio 5

### Ejercicio 1 – Reorganizando el código en módulos






- 1 - Crear un módulo llamado store-directives.
- 2 - Mover las definiciones de las directivas ubicadas en el archivo app.js al archivo products.js
- 3 - Darle acceso a las directivas a nuestro módulo gemStore agregando nuestro módulo store-directives como dependencia.
- 4 - Linkear nuestro archivo products.js en la página principal.

### Ejercicio 2 – Servicios nativos de AngularJS

- 1 - Pasar el servicio \$http como parámetro a nuestro StoreController recordando agregarlo también como dependencia.
- 2 - Obtener los productos del archivo store-products.json utilizando el servicio \$http.
- 3 - Attachear la función success a nuestra llamada get.
- 4 - Nombrar el primer parámetro de nuestra función success data.
- 5 - Darle acceso a nuestro controlador a los productos asignando el resultado de la función success a la propiedad store.products.

[- Top](#)

## Comentario sobre el Laboratorio de la Clase

	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Guardar Comentario