









Lista de Artículos

[Descargar estos apuntes](#)

En este ejercicio se va a codificar una aplicación que muestre una lista de artículos pertenecientes a un determinado pedido. La lista se creará con **LazyColumn** y tendrá el aspecto que se muestra en la imagen. Crearemos un componente **CardPedido** como vemos en las líneas del pedido y que será llamado desde **PedidoScreen** con el **LazyColumn**. Para ello se pasará el siguiente [fichero](#) con el contenido completo del paquete data, model y el fichero correspondiente al UiState.

Como podéis ver en las clases que se os han pasado, tenemos por un lado los artículos, por otro los pedidos y por otro la clase que representa la relación muchos a muchos entre artículos y pedidos (ArticuloConPedidoMock). La información que se muestra corresponde al primer pedido (pedido 1) del cliente con dni 22222222L que ya está creado en PedidoDaoMock.

Las imágenes las descargaremos en la [siguiente dirección](#)

	Talla: MEDIANA 243€	Cantidad: 1
	Talla: MEDIANA 127.52€	Cantidad: 1
	Talla: MEDIANA 316.91€	Cantidad: 1
	Talla: GRANDE 113.72€	Cantidad: 1
	Talla: MEDIANA 290.01€	Cantidad: 2
	Talla: XGRANDE 127.52€	Cantidad: 1
	Talla: MEDIANA 183.02€	Cantidad: 3
	Talla: GRANDE 216.52€	Cantidad: 1

⚠ Aviso: A lo largo de todo el ejercicio deberemos seguir la arquitectura propuesta en anteriores temas, además de crear el ViewModel con los tipos repository necesarios (en este caso dos) que deberemos inyectar con Hilt.