# Componentes para iPad y aplicaciones universales - Ejercicios

# Índice

1 Programando una aplicación para iPad con Split View (1)	2
2 Programando una aplicación para iPad con Split View (2)	2
3 (*) Programando una aplicación para iPad con Split View usando XCode 4.2 4 (*) Programando una aplicación universal	

### 1. Programando una aplicación para iPad con Split View (1)

- a) Vamos a crear un nuevo proyecto de tipo Single View Application. El nombre del proyecto será BibliotecaMusical y nuestra organización es.ua.jtech. Utilizaremos como prefijo para todas las clases ua y será sólo para iPad. También desmarcaremos todas las casillas adicionales, ya que no vamos a utilizar por el momento ninguna de esas características (Core Data, ARC, pruebas de unidad, storyboards).
- b) Ahora añadimos un controlador de tipo Split View Controller a la vista UAViewController.xib. ¿Qué dos vistas forman la vista Split View?.
- c) Creamos la vista de la izquierda (UITableViewController). Creamos una nueva clase que llamaremos ListadoDiscosViewController la cual será de tipo UIViewController subclass y heredará de (subclass of) UITableViewController. Recuerda marcar las casillas de Targeted for iPad y With XIB for user interface
- d) Creamos la vista de la derecha, para ello añadiremos un nuevo archivo a nuestro proyecto que se llamará DetalleDiscoViewController la cual será de tipo UIViewController subclass y heredará de UIViewController. Como en el paso anterior dejaremos marcadas las opciones de Targeted for iPad y de With XIB for user interface.
- e) Añadimos el código necesario dentro de la clase didFinishLaunchingWithOptions del fichero UAAppDelegate que declare un SplitViewController y asigne las clases del listado de discos y del detalle a este.
- f) Arrancamos la aplicación y comprobamos que funciona bien.¿Qué vista corresponde a la "Master" y cual al "Detail"? ¿Qué pasaría si no asignamos la vista detalle al Split View? ¿Y si no asignamos la vista Master?
- g) Modificamos la clase ListadoDiscosViewController para que muestre 4 títulos de discos. Deberemos modificar los métodos necesarios de la clase UITableViewController.
- h) Modificamos la clase DetalleDiscoViewController para que muestre una label para el título del álbum seleccionado, otra label para el grupo/autor, otra para el número de temas y por último otra para la carátulal títulos de discos. Deberemos modificar la vista de la clase DetalleDiscoViewController, añadir los Outlets necesarios y enlazarlos correctamente.

## 2. Programando una aplicación para iPad con Split View (2)

Continuamos con el ejercicio anterior, ahora debemos enlazar la vista de la izquierda con la de la derecha. Cuando seleccionemos un álbum, la vista de detalle (derecha) debe de mostrar todos los datos de dicho álbum en sus correspondientes labels (creadas en el

ejercicio anterior).

# 3. (\*) Programando una aplicación para iPad con Split View usando XCode 4.2

En este ejercicio vamos a diseñar la misma aplicación que hemos programado anteriormente pero usando las últimas opciones presentadas en la última versión de XCode. Para ello simplemente deberemos crear un nuevo proyecto al que llamaremos BibliotecaMusical 2 usando la plantilla Master-Detail View Controller. Arranca la aplicación. ¿Qué diferencias encuentras respecto al proyecto de BibliotecaMusical que hemos creado anteriormente?

#### 4. (\*) Programando una aplicación universal

- a) Vamos a crear ahora una aplicación universal desde cero. Creamos un nuevo proyecto en XCode que llamaremos unaPeliculaCualquiera. El proyecto va a ser de tipo Single View Application, organización es.ua.jtech y prefijo UA. Seleccionamos iPhone como "target" y desmarcaremos todas las casillas adicionales, ya que no vamos a utilizar por el momento ninguna de esas características (Core Data, ARC, pruebas de unidad, storyboards).
- b) Modificamos la vista UAViewController.xib añadiendo una label para el título de la pelicula, otro para la sinopsis y una imagen para la carátula (UIImageView). Creamos las propiedades y Outlets correspondientes en la clase UAViewController.
- c) Creamos ahora la vista para iPad que llamaremos UAViewController\_iPad y añadimos las mismas etiquetas que en la vista de iPhone pero organizadas de distinta manera. Modificamos la propiedad del *Identity Inspector* necesaria para que la vista cargue los Outlets de la controladora y asignamos los Outlets necesarios para que la clase sea *key-value compilant*.
- d) Añadimos el código necesario dentro del método didFinishLaunchingWithOptions que cargue una vista u otra dependiendo del tipo de dispositivo que esté ejecutando la aplicación.
- e) ¿Qué propiedad del proyecto deberemos de modificar para que la aplicación se considere como "Universal"? Cambia dicha propiedad.
- f) Arrancamos la aplicación en ambos dispositivos en el simulador y comprobamos que funciona todo bien. ¿Y si queremos añadir una vista de tabla? ¿Tendremos que hacerlo en dos vistas por separado o no hace falta?

#### 5. (\*) Programando una aplicación para iPad con un Popover

- a) En este ejercicio vamos a mostrar los detalles básicos de una película cualquiera dentro de un popover. Comenzamos creando un nuevo proyecto en XCode que llamaremos PeliculaEnPopover. El proyecto va a ser de tipo Single View Application, organización es.ua.jtech y prefijo UA. Seleccionamos iPad como "target" y desmarcaremos todas las casillas adicionales, ya que no vamos a utilizar por el momento ninguna de esas características (Core Data, ARC, pruebas de unidad, storyboards).
- b) Editamos la vista UAViewController.xib y añadimos al menos dos carátulas de películas dentro de botones (UIButton).
- c) Creamos una clase nueva que será la que muestre el popover. Esta clase la llamaremos DatosPelicula y será de tipo UIViewController.
- d) Modificamos la vista de la clase DatosPelicula como queramos, añadiendo al menos dos labels. Añadimos las propiedades y Outlets necesarios a la clase.
- e) Implementamos las acciones de los botones de la clase <code>UAViewController</code> y las asignamos en la vista.
- f) Dentro de las acciones de los botones crearemos un popover y lo mostraremos de modo que la flecha apunte al botón. Los objetos de tipo UIPopoverController deben de crearse como propiedades dentro de la clase UAViewController y tendremos que realizar las comprobaciones necesarias para que no existan dos popover iguales al mismo tiempo en pantalla.

