Crear Segunda Actividad

Crear clase AlumnListFragment

Crear clase AlumnInfoFragment

Añadir contenedores de Fragments a los xml de las actividades

Definir el xml de la clase AlumnInfoFragment

Crear clase Alumno con atributos nombre, apellido, edad, crear getters, constructor y reescribir toString para definir la información que aparece en cada ítem de la lista. Por ejemplo, nombre y apellido

Añadir los métodos que aparecen en las diapositivas con algunos cambios:

- La interfaz listener de la clase AlumnListFragment define dos métodos: String[] cargarElementos() y void seleccionarElemento(int pos)
- El método seleccionar Elemento recoge la info del alumno correspondiente a la posición seleccionada de la lista y se la pasa al fragment AlumnInfoFragment
- cargarElementos genera un array de strings con nombre y apellido de los alumnos para añadirlos a la lista del AlumnListFragment en el método onActivityCreated
- en la clase AlumnInfoFragment hace falta un método que actualice los datos en el fragment cuando seleccionemos un alumno de la lista.