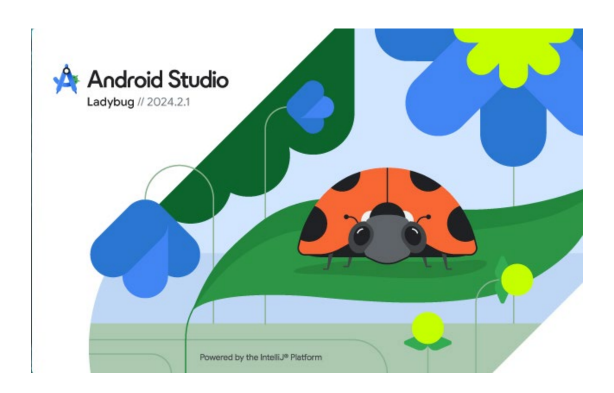




# Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles

# PRÁCTICA 1: INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO





# **Objetivos**

- Desarrollar una aplicación muy simple que conste de una actividad encargada de la gestión de diversos fragmentos.
- Definir menús de opciones para mostrarlos como elementos de acción en la ActionBar.
- Utilizar la biblioteca Navigation para facilitar la navegación entre los fragmentos.
- Definir adaptadores personalizados para mostrar información dinámica en RecyclerView.
- Utilizar ViewModel para mantener el estado de las vistas.
- Utilizar ConstraintLayout para alinear y distribuir los componentes gráficos en las pantallas.
- Utilizar Intents para solicitar funcionalidades adicionales ya existentes.
- Utilizar estilos y temas para personalizar la apariencia de los componentes gráficos de la aplicación.
- Adaptar los recursos utilizados por la aplicación a las diversas configuraciones del dispositivo, como el lenguaje, la orientación del dispositivo y la densidad de la pantalla.

# Interfaz gráfica de usuario

En esta práctica nos centraremos en el desarrollo de la interfaz gráfica de la aplicación que iremos completando en las dos prácticas siguientes con comunicaciones HTTP y almacenamiento local). La aplicación permitirá obtener citas aleatorias de personajes famosos a través de un servicio web disponible en <a href="https://forismatic.com/en/">https://forismatic.com/en/</a>. Las citas podrán almacenarse localmente como favoritas que podrán listarse, eliminarse y consultar información acerca de su autor. Una pantalla de configuración permitirá modificar algunos parámetros de uso, y otra mostrará información acerca del desarrollador. El flujo de navegación básico se muestra en la Figura 1.

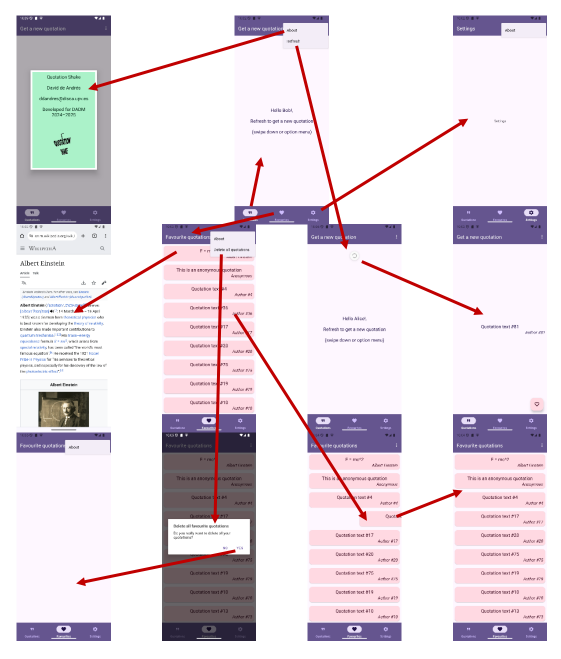


Figura 1. Flujo de navegación de la aplicación a desarrollar.

## Ejercicio 01: Creación del proyecto y la actividad principal

**Descripción:** Este será el punto de acceso a nuestra aplicación, y desde el que se podrá navegar a las pantallas que den soporte a las funcionalidades indicadas (obtener citas, gestionar citas favoritas, configuración y acerca de).

#### Pasos a seguir:

 Crea un nuevo proyecto que utilice como patrón una nueva Empty Views Activity llamada MainActivity, que sea punto de entrada a la aplicación. Elige el nombre que quieras para la aplicación (QuotationShake, por ejemplo), el paquete debe ser dadm.<upv\_user\_name>.<app\_name>), el lenguaje de desarrollo Kotlin y la API mínima la 26 (Android 8.0 Oreo).

**NOTA:** Si seleccionamos una nueva actividad utilizando como patrón *Bottom Navigaton Views Activity* se generará automáticamente toda la infraestructura básica que necesitaremos. Sin embargo, en esta ocasión, la generaremos manualmente para comprender mejor cómo trabajan en conjunto los diferentes componentes y bibliotecas.

- Crea un nuevo paquete para organizar los componentes de la capa de interfaz de usuario denominado ui. Mueve (Refactor) allí el fichero MainActivity.kt.
- Como utilizaremos *ViewBinding* para acceder fácilmente a los recursos definidos en los *layout*, en lugar de utilizar *findViewByld()*, modifica el fichero *build.gradle (Module)* para incluir *buildFeatures { viewBinding = true }* dentro de *android { }*. Sincroniza el proyecto para que se actualicen las dependencias (actualízalas todas a la última versión disponible estable si no lo están).
- Modifica el método onCreate() de la clase MainActivity para obtener una referencia de la clase ActivityMainBinding automáticamente generada – val binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater). Utiliza esta referencia para establecer la vista de la actividad – setContenView(binding.root).
- Si ejecutas la aplicación, en este momento, debería mostrar una única pantalla con "Hello World!".

# Ejercicio 02: Creación de los fragmentos asociados a cada funcionalidad

**Descripción:** Estas serán las clases que representen la información en pantalla correspondiente a cada una de las funcionalidades soportadas por la aplicación.

#### Pasos a seguir:

• Crea cuatro nuevos paquetes dentro del paquete *ui*, que corresponderán a las cuatro funcionalidades básicas: *newquotation*, *favourites*, *settings*, y *about*.

**NOTA:** Otra manera de organizarlo sería crear un paquete para los *fragments*, otro para los *adapters*, otro para los *viewmodels*, etc., pero optamos por una organización basada en las funcionalidades soportadas en lugar de por el tipo de componente.

- Crea un nuevo fichero de recursos (selecciona el directorio /res/layout y File -> New ->
  Layout Resource File) para definir la vista de la pantalla para obtener nuevas citas
  (llámalo fragment\_new\_quotation.xml). Modifica este fichero para incluir un TextView
  centrado en la pantalla que muestre el texto "Get a new quotation" (crea un recurso
  de tipo <string/> que contenga dicho texto).
- Copia y pega este layout tres veces para generar los layout correspondientes a la pantalla de citas favoritas (fragment\_favourites.xml), la pantalla de configuración (fragment\_settings.xml) y la pantalla acerca de (fragment\_about.xml). Crea los recursos <string/> necesarios para que cada una de ellas muestre el texto: "Favourite quotations", "Settings" y "About".
- Crea un fichero en el paquete ui.newquotation para definir el fragmento para obtener nuevas citas (File -> New -> Kotlin Class/File y denomínalo NewQuotationFragment.kt. Modifica el fichero para que la clase extienda Fragment y se inicialice con el layout previamente definido -: Fragment (R. layout. fragment new quotation).

**NOTA:** Existen diversas plantillas que permiten la creación de fragmentos (*File -> New - Fragment -> ...*), pero todas ellas incluyen muchas características que no se utilizarán en esta aplicación básica y, por tanto, requieren más esfuerzo que crearlas de cero.

- Modifica el fichero para incluir una nueva propiedad variable que mantendrá una referencia al Binding correspondiente y se inicializará a null private var \_binding : FragmentNewQuotationBinding? = null. Añade otra propiedad inmutable que dé acceso a esta referencia private val binding get() = \_binding!!.
- Modifica el fichero para sobrescribir el método onViewCreated() y guardar la referencia al Binding – binding = FragmentNewQuotationBiding.bind(view).
- Modifica el fichero para sobrescribir el método onDestroyView() para liberar los recursos asociados al Binding – binding = null.
- Copia y pega este fragmento en los paquetes *ui.favourites* y *ui.settings*, inicializándolos con el *layout* correspondiente y modificando el tipo del *Binding* de forma adecuada.
- En el paquete *ui.about* crea un nueva clase que definirá el fragmento para mostrar la información del desarrollador. Denomina este fichero *AboutDialogFragment.kt* y modifícalo para que extienda *DialogFragment*. En el constructor del *DialogFragment* pásale como parámetro el *layout* definido.

# Ejercicio 03: Definición del patrón de navegación

**Descripción:** El patrón de navegación a través de los fragmentos definidos se basará en un *Bottom bar.* La barra de acción por defecto se sustituirá por una personalizada que ubicará al usuario en todo momento dentro de la aplicación.

- Modifica el fichero build.gradle.kts (Module) e incluye las dependencias necesarias para utilizar la biblioteca de navegación implementation("androidx.navigation:navigation-ui-ktx:2.8.5")y implementation("androidx.navigation:navigation-fragment-ktx:2.8.5"). Sincroniza el proyecto para descargar estas dependencias.
- Crea un recurso de tipo <navigation/> (Ilámalo nav\_graph.xml) que definirá el flujo de navegación dentro de la aplicación. Modifica el fichero, desde la interfaz gráfica, para incluir los cuatro fragmentos definidos y selecciona NewQuotationFragment como fragmento inicial. Asocia a cada uno de ellos, como etiqueta (android:label), el texto que muestra cada fragmento.
- Crea cuatro recursos de tipo <vector/> (File -> New -> Vector Asset) para poder asociar un icono a cada una de las opciones de navegación disponibles. Selecciona iconos adecuados, de entre los que aparecen disponibles, y asóciales un color claro si el fondo de las barras fuera oscuro (o viceversa). Su tamaño debe ser 24dp.
- Crea un recurso de tipo <menu/> (llámalo menu\_navigation.xml) que definirá las opciones disponibles en la barra de navegación y las relacionará con cada uno de los fragmentos definidos. Edita el fichero y añade tres <item/> correspondientes a los fragmentos de obtención de citas, acceso a las citas favoritas y a la configuración del sistema. Su identificador (id) deberá ser el mismo que el creado para identificar los fragmentos en el grafo de navegación, asígnales como título (title) la misma etiqueta que muestran los fragmentos (puedes crear otras con texto más corto para facilitar su visualización en la barra de navegación, como "Quotations" y "Favourites") y asígnales como icono (icon) los recursos gráficos recién creados. Al fragmento que muestra información de la aplicación se accederá a través de la barra de acción.
- Edita el recurso layout/activity\_main.xml para incluir un BottomNavigationView en la parte inferior de la pantalla, encargado de gestionar la navegación entre fragmentos, y un FragmentContainerView, que ocupará el resto del espacio y mostrará el fragmento seleccionado.
- Asocia el menú de navegación al *BottomNavigationView* por medio de su atributo app:menu.
- Modifica el FragmentContainerView para indicar que se trata del fragmento destino de la navegación (android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment") para el grafo seleccionado (app:navGraph="@navigation/nav\_graph"), y que interceptará la pulsación del botón Back (app:defaultNavHost="true").
- Edita el método onCreate() de la clase MainActivity para configurar la navegación entre fragmentos. Obtén una referencia al controlador de navegación a partir del fragmento val navController que lo alberga binding.navHostFragment.getFragment<NavHostFragment>().navController У asócialo la barra de navegación binding.bottomNavigationView.setupWithNavController(navController).
- Si ejecutas la aplicación deberías poder navegar entre los tres fragmentos, mediante la barra de navegación.

### Ejercicio 04: Personalización de la barra de acción

**Descripción:** La barra de acción por defecto se sustituirá por una personalizada que ubicará al usuario en todo momento dentro de la aplicación.

#### Pasos a seguir:

- Edita el recurso layout/activity\_main.xml para incluir una MaterialToolbar android:layout\_height="?attr/actionBarSize" y app:titleTextColor con color claro si el fondo es oscuro (y viceversa) dentro de un AppBarLayout con android:fitsSystemWindows="true" para reservar espacio para la barra de estado del sistema. Adicionalmente, para poder coordinar las acciones entre los diversos componentes, precisaremos de un CoordinatorLayout que los englobe a todos y el FragmentContainerView deberá disponer del atributo app:layout\_behavior="com.google.android.material.appbar.AppBarLayout\$ScrollingVi ewBehavior" para coordinar su acción con la barra y dejarle el espacio superior de la pantalla.
- Edita el método onCreate() de la clase MainActivity para establecer la barra creada como nueva barra de acción setSupportActionBar(binding.toolbar). Crea una instancia de AppBarConfiguration pasándole como parámetro el conjunto de identificadores de los fragmentos que están en el nivel más alto de la jerarquía (no debe mostrarse la opción de navegar hacia arriba en la barra). Asocia esta instancia a la nueva barra de acción para que el controlador de navegación pueda gestionarlo adecuadamente setupActionBarWithNavController(navController, appBarConfiguration).
- Si ejecutas la aplicación deberías poder navegar entre los tres fragmentos mediante la barra de navegación, igual que antes, pero ahora debería mostrarse el título del fragmento en la barra de acción.

# Ejercicio 05: Adaptación de los recursos a la orientación del dispositivo

**Descripción:** Si el usuario cambia la orientación del dispositivo de vertical a horizontal, entonces la barra de navegación inferior puede ocupar gran parte del espacio disponible. Para evitarlo, se sustituirá automáticamente por un raíl de navegación en la parte izquierda de la pantalla.

#### Pasos a seguir:

- Edita el fichero res/layout/activity\_main.xml y desde la vista Split o Design selecciona Create Landscape Qualifier (es lo mismo que si copias el fichero en la carpeta /res/layout-land).
- Edita este nuevo fichero y sustituye el BottomNavigationView por un NavigationRailView (debe mantener el mismo identificador, ya que ambos extienden NavigationBarView y se utilizarán indistintamente). Reorganiza los componentes para que la barra de acción esté en la parte superior de la pantalla, el raíl de navegación en la parte izquierda y el contenedor de los fragmentos ocupe el resto del espacio disponible.
- Edita el método onCreate() de la clase MainActivity para que al obtener la referencia al componente de navegación a través del Binding se realice una promoción al tipo NavigationBarView binding.navigationComponent as NavigationBarView. Con esto se tratará exactamente igual independientemente de que se trate de una instancia de un tipo u otro.
- Si ejecutas la aplicación deberías poder navegar entre los tres fragmentos mediante la barra de navegación tanto en posición vertical (barra de navegación inferior) como horizontal (raíl de navegación). Activa auto-rotate en el emulador/dispositivo para poder comprobarlo.

### Ejercicio 06: Gestión de edge-to-edge

**Descripción:** A partir de la versión 35 de Android, las aplicaciones se lanzan por defecto en modo *edge-to-edge*. Esto puede hacer que los elementos de la aplicación se solapen con las barras de estado, de navegación y con los recortes de pantalla (cuando la cámara rodeada por parte de la pantalla, por ejemplo). Para evitarlo, deben gestionarse los espacios que se dejan alrededor de los componentes de la aplicación cuando sea necesario.

- Edita el método onCreate() de la clase MainActivity y ejecuta el método enableEdgeToEdge() antes de asociar la vista a la actividad (setContentView()). Esto permitirá que versiones anteriores de Android se muestren en modo edge-to-edge y la aplicación ocupe todo el espacio disponible en pantalla.
- Si ejecutas la aplicación en un emulador de *Pixel 9* podrás ver que no hay ningún problema en modo retrato (*portrait*), ya que *MaterialToolBar* y *BottomNavigationView* gestionan automáticamente el espacio alrededor para no solapar con las barras de estado y navegación. Sin embargo, si rotas el dispositivo a la izquierda, la cámara se solapará con el menú de navegación y, si lo rotas a la derecha, se solapará posiblemente con lo que se muestre en el *FragmentContainerView* (cita recibida, citas favoritas, configuración aunque ahora no se aprecie).

 Edita el método onCreate() de la clase MainActivity para ajustar el espacio alrededor del NavigationBar, del FragmentContainerView y del AppBarLayout de acuerdo a si solapa con la cámara y las barras del sistema (estado, gestos y navegación):

ViewCompat.setOnApplyWindowInsetsListener(binding.Name) { view, insets -> val bars = insets.getInsets(WindowInsetsCompat.Type.displayCutout() or WindowInsetsCompat.Type.systemBars())

```
view.updatePadding(
    left = LEFT,
    top = TOP,
    right = RIGHT,
    bottom = BOTTOM
)
WindowInsetsCompat.CONSUMED
}
```

Donde binding.Name es la referencia al NavigationBar al FragmentContainerView y al AppBarLayout y (LEFT, TOP, RIGHT, BOTTOM) deben tomar los valores (bars.left, 0, 0, bars.bottom), (0, 0, bars.right, if (resources.configuration.orientation == ORIENTATION\_LANDSCAPE) bars.bottom else 0) y (bars.left, bars.top, 0, 0) respectivamente.

Si ejecutas la aplicación nuevamente en un emulador de Pixel 9, al rotar el dispositivo
a la izquierda el raíl de navegación se desplazará a la derecha para no solapar con la
cámara. Si rotas el dispositivo a la derecha, el FragmentContainerView se desplazará a
la izquierda para no solapar con la cámara (aunque no podrás apreciar el efecto hasta
que no implementes la lista de citas favoritas).

# Ejercicio 07: Menú de opciones para mostrar la información del desarrollador de la aplicación

**Descripción:** El acceso a la información del desarrollador de la aplicación se realizará a través de un elemento de acción disponible en la barra de acción.

- Crea un nuevo recurso de tipo <menu/>, llámalo menu\_about.xml, y modifícalo para incluir un único <item/>. Asóciale el identificador, título e icono ya definidos, e indica que no debe mostrarse nunca (app:showAsAction="never"), por lo que aparecerá en el menú de opciones desplegable asociado a la barra de acción.
- Modifica la clase *MainActivity* para que implemente la interfaz *MenuProvider* y sobrescribe sus dos métodos: *onCreateMenu()* y *onMenuItemSelected()*. Añade esta instancia como proveedor de menús a la barra de acción *addMenuProvider(this)*.
- El método onCreateMenu() debe utilizar los parámetros recibidos para crear el menú correspondiente al recurso definido menuInflater.inflate(R.menu.menu\_about, menu).
   El método onMenuItemSelected() deberá navegar al DialogFragment –

- navController.navigate(R.id.aboutDialogFragment) si el elemento seleccionado es el definido en el menú creado, y devolver como resultado *true*, o devolver como resultado *false* en otro caso.
- Si ejecutas la aplicación, el desplegable del menú de opciones debería mostrarse en la barra de acción desde cualquiera de los tres fragmentos. Si seleccionas el elemento de acción disponible, deberías poder visualizar el diálogo (solo muestra "About ahora mismo). Pulsando fuera del diálogo o el botón Back debería ocultarse el diálogo.

# Ejercicio 08: Pantalla de información del desarrollador: adaptación de los recursos a la densidad de la pantalla

**Descripción:** La pantalla simplemente mostrará información acerca del desarrollador, así como una imagen (no tiene por qué ser la foto del desarrollador, puedes poner un logo o algo similar) que debe adaptarse a la densidad de pantalla del dispositivo.

- Edita el fichero res/layout/fragment\_about.xml para incluir el ConstraintLayout dentro
  de un ScrollView (tendrás que pasar todas las anotaciones xmls: al ScrollView). Este
  componente permite albergar un único componente (o layout) y desplazarlo
  verticalmente en caso de que no quepa en pantalla. El ScrollView y el ConstraintLayout
  deberán tener la altura necesaria para mostrar su contenido (wrap\_content). Incluye
  un margen alrededor del ConstraintLayout.
- Modifica el texto alojado en el ConstraintLayout para que esté centrado, situado en la parte superior de su padre, y muestre información relativa al proyecto y su desarrollador, por ejemplo: "<your app name> by \n\n<your name>\n\n<your contact info>\n\nDeveloped for DADM 2024".
- Selecciona alguna imagen en formato PNG (puede ser una foto del desarrollador, un logo para la aplicación o algo representativo) y tamaño grande (corresponderá a la resolución xxxhdpi). Genera las imágenes necesarias para el resto de resoluciones (puedes utilizar el servicio <a href="https://nsimage.brosteins.com/">https://nsimage.brosteins.com/</a> o similares) e inclúyelas en el proyecto en las carpetas correspondientes (/res/drawable-hdpi, .etc.)
- Incluye una *ImageView* centrada en el *ConstraintLayout* y sitúala debajo del texto existente. Ocupará el espacio necesario (*wrap\_content*) para mostrar la nueva imagen (*android:src="@drawable/picture"*). Deberá disponer de una descripción para facilitar la accesibilidad *android:contentDescription*.
- Si ejecutas la aplicación y seleccionas el elemento de acción disponible, deberías poder visualizar el diálogo que mostrará la información del desarrollador. SI la imagen es lo suficientemente grande y rotas el dispositivo a una posición horizontal (con autorotate habilitado), podrás observar cómo aparece la barra de desplazamiento para poder visualizar la información dentro del diálogo. Si no, introduce más retornos de carro en el texto mostrado, simplemente para probar que funciona correctamente el desplazamiento, y luego elimínalos.

## Ejercicio 09: Pantalla de configuración

**Descripción:** La pantalla de configuración deberá permitir gestionar y almacenar las opciones de la aplicación. Hasta el tema 6 no veremos cómo implementarla, así que dejaremos el diseño esta pantalla hasta entonces.

#### Pasos a seguir:

Nada que hacer por el momento.

### Ejercicio 10: Pantalla de obtención de nuevas citas

**Descripción:** Desde esta pantalla el usuario podrá obtener nuevas citas de personajes famosos, que podrá añadir a su lista de citas favoritas. Al mostrar esta pantalla se mostrará un texto de bienvenida personalizado que indicará cómo operar para la obtención de citas: se podrá realizar la acción de refrescar (*swipe down*) en la pantalla o seleccionar el elemento de acción que aparecerá en la barra de acción (como alternativa de accesibilidad). Un botón flotante permitirá añadir la cita a la lista de favoritas. El estado de la vista se almacenará en un *ViewModel*. Aquí, simplemente se prepararán los elementos necesarios para su implementación.

- Modifica el fichero build.gradle.kts (Module) e incluye las dependencias necesarias para utilizar el layout que permite refrescar mediante swipe down y el uso de ViewModel y LiveData implementation("androidx.swiperefreshlayout:swiperefreshlayout:1.1.0"), implementation("androidx.lifecycle:lifecycle-viewmodel-ktx:2.7.0"),. Sincroniza el proyecto para descargar estas dependencias.
- Crea dos recursos de tipo <vector/> (File -> New -> Vector Asset) para poder asociar un icono a la acción de refrescar la pantalla para obtener una nueva cita y a la acción de añadir la cita a la lista de favoritos. Selecciona iconos adecuados, de entre los que aparecen disponibles, y asóciales un color claro si el fondo de la barra/botón flotante fuera oscuro (o viceversa).
- Modifica el fichero res/layout/fragment\_new\_quotation.xml para que conste de los siguientes componentes:
  - SwipeRefreshLayout: Es el componente de más alto nivel de la jerarquía que englobará a los demás. Permitirá realizar el gesto de desplazar hacia abajo para obtener una nueva cita.
  - FrameLayout: Hijo directo del SwipeToRefreshLayout y ocupará toda la pantalla.
  - ConstraintLayout: Hijo directo del FrameLayout y organizará todas las vistas restantes menos el botón flotante.

- FloatingActionButton: Hijo directo del FrameLayout. Debe ocupar el espacio necesario (wrap\_content) para mostrar el icono asociado (android:src) y debe ubicarse en la parte inferior derecha de la pantalla (android:layout\_gravity="bottom|end"). Deberá incluir una descripción para accesibilidad (android:contentDescription).
- TextView: Hijos directos del ConstraintLayout. Serán los encargados de mostrar el mensaje de bienvenida, el texto de la cita recibida y su autor. El mensaje de bienvenida se centrará en la pantalla (android:gravity="center"). El texto y el autor de la cita formarán una cadena vertical en formato packed en el centro de la pantalla. El texto aparecerá justificado (android:justificationMode="inter\_word") y el autor aparecerá debajo y a la derecha del texto en cursiva (android:textStyle="italic"). El texto de estos tres componentes deberá estar inicialmente vacío.

### Ejercicio 11: Mostrar un mensaje de bienvenida

**Descripción:** Al entrar en la pantalla de obtener nuevas citas, se mostrará al usuario un mensaje de bienvenida personalizado con su nombre.

- Crea un nuevo recurso de tipo <string/> cuyo texto sea similar al siguiente: "Hello %1s!,\n\nRefresh to get a new quotation\n\n(swipe down or options menu)". Este texto incluye un placeholder (%1s) correspondiente a un string que puede introducirse en tiempo de ejecución y que sustituiremos por el nombre que el usuario indique en la configuración de la aplicación.
- Crea una nueva clase Kotlin en el paquete ui.newquotation, denomínala NewQuotationViewModel y modifícala para que extienda ViewModel con su constructor vacío.
- Edita esta clase para que disponga de una propiedad privada, de solo lectura, de tipo MutableStateFlow<String> correspondiente al nombre de usuario. Inicializa esta propiedad al valor devuelto por el método getUserName(). Crea este método privado, que debe devolver el String correspondiente al nombre de usuario. Para hacer pruebas, haz que devuelva un nombre aleatorio, por ejemplo: setOf("Alice", "Bob", "Charlie", "David", "Emma", "").random().
- Crea otra propiedad de solo lectura que devuelva el *MutableStateFlow* anterior como un *StateFlow* de solo lectura (.asStateFlow()).
- Modifica la clase NewQuotationFragment para obtener una referencia al ViewModel creado por medio de su factoría – private val viewModel: NewQuotationViewModel by viewModels(). Modifica su método onViewCreated() para observar cambios en el valor del nombre de usuario mientras el Fragment se muestre en pantalla:

```
viewLifecycleOwner.lifecycleScope.launch {
    viewLifecycleOwner.repeatOnLifecycle(Lifecycle.State.STARTED) {
        viewModel.userName.collect { userName ->
```

```
}
}
```

Cuando se reciba un nuevo nombre de usuario deberás actualizar el mensaje de bienvenida, recuperando el recurso <string/> creado anteriormente y sustituyendo el placeholder por el nombre recibido. Si el nombre de usuario estuviera vacío (""), muestra como nombre "Anonymous" – binding.tvGreetings.text = getString(R.string.greetings, userName.ifEmpty{ getString(R.string.anonymous) }).

 Si ejecutas la aplicación y accedes a la opción de obtener nuevas citas (es la que se muestra por defecto), deberás visualizar el mensaje de bienvenida con el nombre aleatorio que se haya obtenido. Para poder obtener otro nombre aleatorio deberás terminar la ejecución de la aplicación y relanzarla.

# Ejercicio 12: Obtener una nueva cita mediante el gesto swipe down

**Descripción:** Desde la pantalla de obtener nuevas citas puede refrescarse la cita mostrada mediante el gesto *swipe down*. Deberá mostrarse un icono que represente que se está recuperando la cita del servidor web (el componente *SwipeRefreshLayout* ya dispone de uno por defecto) y, al recibir la cita, deberá ocultarse el mensaje de bienvenida y mostrar el texto y autor de la cita.

- Crea un nuevo paquete llamado domain.model donde se ubicarán las clases que constituyan el modelo de datos de la aplicación. Crea en ese paquete una nueva clase de datos (data class), denominada Quotation, que constará de un identificador, texto de la cita y autor de la cita, todos de tipo String.
- Modifica la clase NewQuotationViewModel para crear las propiedades privadas, de solo lectura y tipo MutableStateFlow<>, y sus correspondientes propiedades inmutables de solo lectura StateFlow<> para almacenar: la nueva cita a mostrar en pantalla (Quotation, por defecto null) y si se debe mostrar el icono que representa que se está obteniendo la nueva cita del servidor (Boolean, por defecto false).
- Crea un nuevo método getNewQuotation() que será el encargado de recuperar la cita del servicio web. Por ahora, generaremos una cita aleatoria que actualizará el valor de la propiedad correspondiente –

```
val num = (0..99).random()
    _quotation.update {
      Quotation(
        id = "$num",
        text = "Quotation text #$num",
        author = "Author #$num"
      )
}
```

- Al entrar en el método deberás indicar que se debe mostrar el icono de que se está realizando el acceso al servicio web (actualiza la propiedad que controla la visibilidad del icono a *true*) y deberás ocultarlo al obtener la cita (actualiza la propiedad a *false*).
- Modifica el método onViewCreated() de la clase NewQuotationFragment() para observar cambios en las propiedades expuestas por el ViewModel. Actualiza la visibilidad del mensaje de bienvenida de forma adecuada binding.tvGreetings.isVisible, indica al componente SwipeRefreshLayout que debe mostrar/ocultar el icono de refresco binding.swipeToRefresh.isRefreshing, actualiza el texto en los TextView restantes para mostrar el texto y el autor de la cita recibida. Si como autor de la cita se recibe una cadena de texto vacía ("") entonces deberás mostrar el texto "Anonymous".
- En este mismo método, asocia un *OnRefreshListener* al *SwipeRefreshLayout* para que invogue al método *getNewQuotation()* del *ViewModel*.
- Si ejecutas la aplicación y haces el gesto swipe down en la pantalla, deberá mostrarse
  el icono de refresco por un espacio de tiempo muy breve (la cita se crea de forma
  aleatoria muy rápidamente), desaparecerá el mensaje de bienvenida y se mostrará el
  texto y autor generados de forma aleatoria. Cada vez que repitas este gesto obtendrás
  una nueva cita.

# Ejercicio 13: Obtener una nueva cita mediante el menú de opciones

**Descripción:** No todo el mundo puede realizar el gesto *swipe down*, por lo que por problemas de accesibilidad, se podrán obtener citas también desde el menú de opciones.

- Crea un nuevo recurso de tipo <menu/>, llámalo menu\_new\_quotation.xml, y modifícalo para incluir un único <item/>. Asóciale un identificador, título ("Refresh") y el icono anteriormente creado, e indica que debe mostrarse en el menú desplegable(app:showAsAction="never").
- Modifica la clase NewQuotationFragment para que implemente la interfaz
  MenuProvider y sobrescribe sus dos métodos: onCreateMenu() y
  onMenuItemSelected(). Añade esta instancia como proveedor de menús a su actividad
  solo cuando el fragmento sea interactivo requireActivity().addMenuProvider(this,
  viewLifecycleOwner, Lifecycle.State.RESUMED).
- El método onCreateMenu() debe utilizar los parámetros recibidos para crear el menú correspondiente al recurso definido menuInflater.inflate(R.menu.menu\_new\_quotation, menu). El método onMenuItemSelected() deberá invocar al método encargado de obtener una nueva cita getNewQuotation(), si el elemento seleccionado es el definido en el menú creado, y devolver como resultado true, o devolver como resultado false en otro caso.

• Si ejecutas la aplicación y seleccionas la opción del menú de opciones, deberás obtener el mismo efecto que si haces el gesto *swipe down*. El icono de refresco probablemente no llegue a mostrarse, ya que aparece y desaparece muy rápidamente.

### Ejercicio 14: Añadir la cita a la lista de citas favoritas

**Descripción:** Desde la pantalla de obtener nuevas citas puede añadirse la cita recibida a la lista de citas favoritas por medio del botón flotante. Este se mostrará al recibir una cita y se ocultará si se muestra el mensaje de bienvenida o la cita se ha añadido a la lista de favoritas.

#### Pasos a seguir:

- Modifica la clase NewQuotationViewModel para crear la propiedad privada, de solo lectura y tipo MutableStateFlow<Boolean>, y su correspondiente propiedad inmutable

   StateFlow<Boolean> de solo lectura que almacenarán la visibilidad del botón flotante que permite añadir la cita a la lista de favoritos. Su valor por defecto será false, con lo que se ocultará el botón flotante al mostrar el mensaje de bienvenida.
- Modifica el método *getNewQuotation()* para que, al finalizar el método, se cambie el valor de la propiedad privada a *true*. Crea un nuevo método *addToFavourites()* en el que, por ahora, solo se cambie el valor de la propiedad privada a *false*.
- Modifica el método onCreateView() de la clase NewQuotationFragment() para observar cambios en la nueva propiedad expuesta por el ViewModel. Actualiza la visibilidad del botón flotante de acuerdo con el valor recibido, tal y como hiciste con el mensaje de bienvenida.
- Añade un OnClickListener al botón flotante para que, al pulsar en él, se invoque el método addToFavourites() del ViewModel.
- Si ejecutas la aplicación, el botón flotante debería mostrarse al recibir una nueva cita y ocultarse al pulsarlo.

# Ejercicio 15: Pantalla de citas favoritas

**Descripción:** Esta pantalla mostrará la lista de citas favoritas del usuario a través de un *RecyclerView.* Pulsando sobre cualquiera de ellas se accederá a la Wikipedia para obtener información acerca del autor de la cita. Mediante el gesto *swipe right* se podrán eliminar las citas de la lista. Una opción del menú de opciones permitirá eliminar todas las citas de la lista, aunque un diálogo solicitará confirmación.

#### Pasos a seguir:

Crea un nuevo recurso de tipo <layout/> y denomínalo quotation\_item.xml. Este
layout será el que se utilizará para mostrar cada una de las citas favoritas. Únicamente
deberá constar de una MaterialCardView que contendrá dos TextView encargados de

- mostrar el texto y el autor de la cita, respectivamente. Configúralos igual que en el caso de obtener una cita.
- Modifica el fichero res/values/fragment\_favourites.xml para que conste de un único componente: un RecyclerView. Deberá ocupar todo el espacio disponible y dispondrá de un LinearLayoutManager vertical (android:orientation="vertical" app:layoutManager="androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager").

### Ejercicio 16: Mostrar la lista de citas favoritas

**Descripción:** Al entrar en la pantalla se mostrará automáticamente la lista de citas favoritas por medio del *RecyclerView*. Para ello, se precisará de un *ListAdapter* que relacione las vistas con el origen de datos, y un *ViewHolder* para mantener las referencias a las vistas.

- Crea una nueva clase Kotlin en ui.favourites y denomínala QuotationListAdapter. Será la encargada de poner en relación las vistas con el origen de datos. Deberá extender ListAdapter
  Quotation, QuotationListAdapter. ViewHolder> y el constructor de ListAdapter deberá recibir una instancia de DiffUtil. ItemCallback
  Quotation> para poder optimizar los cambios a realizar en las vistas escribe, simplemente (QuotationDiff).
- Crea esta clase siguiendo un patrón Singleton dentro del propio adaptador object
  QuotationDiff: DiffUtil.ItemCallback<Quotation>() {} y sobrescribe los dos métodos
  necesarios: areItemsTheSame() y areContentsTheSame(). Supondremos que dos
  elementos son el mismo si disponen del mismo identificador, mientras que puedes
  utilizar el operador == de la clase data Quotation para determinar si sus contenidos
  son iguales.
- Crea la clase ViewHolder necesaria para optimizar la actualización de la información en las vistas del RecyclerView. Recibirá como parámetro una instancia de QuotationItemBinding y deberá extender RecyclerView. ViewHolder, al que se deberá pasar en el constructor la vista de más alto nivel de la jerarquía del Binding (binding.root). Modifica esta clase para incluir un método denominado bind(), que reciba una cita (Quotation) como parámetro y que modifique el texto de los TextView accesibles a través del Binding de acuerdo a la cita recibida.
- Modifica el adaptador para sobrescribir los métodos onCreateViewHolder() y onBindViewHolder().
  - El primero deberá crear una vista para poder mostrar citas, asociarla al *Binding* correspondiente y devolver el *ViewHolder* que mantendrá su instancia: *ViewHolder(QuotationItemBinding.inflate(LayoutInflater.from(parent.context), parent, false))*.
  - El segundo método deberá actualizar la información en la vista de acuerdo a la cita correspondiente a la posición que se reutiliza: holder.bind(getItem(position)).
- En el paquete *ui.favourites*, crea una clase *Kotlin* denominada *FavouritesViewModel* que extenderá *ViewModel*.

- Edita esta clase para que disponga de una propiedad privada, de solo lectura, de tipo MutableStateFlow<List<Quotation>> correspondiente a la lista de citas favoritas. Inicializa esta propiedad al valor devuelto por el método getFavoriteQuotations(). Crea este método privado, que debe devolver la lista de citas favoritas del usuario. Para hacer pruebas, haz que devuelva 20 citas generadas aleatoriamente (como hiciste para obtener una nueva cita).
- Crea otra propiedad de solo lectura, en este caso inmutable –
   StateFlow<List<Quotation>> que dé acceso a la propiedad privada anterior.
- Modifica la clase FavouritesFragment para obtener una referencia al ViewModel
  creado por medio de su factoría. Modifica su método onViewCreated() para crear una
  instancia del adaptador necesario y asociarlo al RecyclerView. Asimismo, observa
  cambios en el valor de las citas favoritas para pasarle la nueva lista de citas al
  adaptador adapter.submitList(list).
- Si ejecutas la aplicación y accedes a la opción de citas favoritas,), deberás visualizar la lista completa de citas aleatorias generadas.

### Ejercicio 17: Eliminar todas las citas favoritas

**Descripción:** Un elemento de acción, en el menú de opciones, permitirá borrar todas las citas favoritas. Sin embargo, se mostrará un diálogo de confirmación, ya que es una acción peligrosa que no puede deshacerse.

- Modifica la clase ui. Favourites View Model para definir un nuevo método fun delete All Quotations () que permita eliminar todas las citas de la lista de favoritos. Por ahora, simplemente cambia el valor de la propiedad encargada de almacenar el estado por una lista vacía.
- Crea una nueva clase Kotlin en el paquete ui.favourites, que extienda DialogFragment, y denomínala DeleteAllDialogFragment. Modifica la clase para obtener una referencia de FavouritesViewModel creada por medio de la factoría que permite asociar la instancia a la actividad para que pueda ser compartida entre fragmentos activityViewModels(). Sobrescribe el método onCreateDialog() que devolverá una instancia del diálogo que se mostrará: utiliza AlertDialog.Builder(), asóciale un título ("Delete all favourite quotations"), un mensaje ("Do you really want to delete all your quotations?"), y dos botones (positivo y negativo) cuyo listener ejecutará el método deleteAllQuotations() del ViewModel para el botón positivo y dismiss() para el botón negativo –, y crea el diálogo mediante .create().
- Modifica el grafo de navegación definido en el fichero /res/navigation/nav\_graph.xml
   e incluye el DialogFragment que acabas de crear. Asóciale una transición desde FavouritesFragment.
- Crea un nuevo recurso de tipo <menu/>, llámalo menu\_favourites.xml, y modifícalo para incluir un único <item/>. Asóciale un identificador, título ("Delete all quotations")

- y un icono (que deberás crear), e indica que debe mostrarse en el menú desplegable(app:showAsAction="never").
- Modifica la clase ui.FavouritesFragment para que implemente la interfaz MenuProvider y sobrescribe sus dos métodos: onCreateMenu() y onMenuItemSelected(). Añade esta instancia como proveedor de menús a su actividad solo cuando el fragmento sea interactivo requireActivity().addMenuProvider(this, viewLifecycleOwner, Lifecycle.State.RESUMED). Modifica la propiedad que obtiene la instancia de FavouritesViewModel para que utilice la factoría que permite compartir la instancia entre fragmentos activityViewModels().
- El método onCreateMenu() debe utilizar los parámetros recibidos para crear el menú correspondiente al recurso definido menuInflater.inflate(R.menu.menu\_favourites, menu). El método onMenuItemSelected() deberá mostrar el diálogo de confirmación findNavController().navigate(R.id.<acctionOrFragmentId>), si el elemento seleccionado es el definido en el menú creado, y devolver como resultado true, o devolver como resultado false en otro caso.
- Si ejecutas la aplicación, accedes a la pantalla de mostrar la lista de citas favoritas y seleccionas el elemento de acción de borrado del menú de opciones, deberían desaparecer todas las citas de la pantalla.
- Sin embargo, esta opción solo debería aparecer en el menú de opciones si existen citas favoritas. Para gestionarlo, modifica la clase FavouritesViewModel y crea una nueva propiedad, de solo lectura (StateFlow<Boolean>), que determinará la visibilidad del menú de opciones de acuerdo con el contenido de la lista de citas favoritas (.map {} permitirá convertir un Flow de un tipo de datos en otro tipo de datos y .stateIn {} permitirá convertirlo en un StateFlow)—

```
val isDeleteAllMenuVisible = favouriteQuotations.map { list ->
    list.isNotEmpty()
}.stateIn(
    scope = viewModelScope,
    started = SharingStarted.WhileSubscribed(),
    initialValue = true
)
```

- Modifica el método onViewCreated() de la clase ui.FavouritesFragment, para observar esta propiedad e invalidar el menú de opciones cuando cambie su valor – requireActivity().invalidateMenu(). Sobrescribe el método onPrepareMenu() para mostrar u ocultar el elemento de acción del menú de opciones en base al valor de la propiedad observada.
- Si ejecutas nuevamente la aplicación, se ocultará el elemento de acción cuando la lista se encuentre vacía.

# Ejercicio 18: Eliminar una cita mediante el gesto swipe right

**Descripción:** Una manera rápida y cómoda de eliminar citas, una a una, es mediante el gesto *swipe right*. Un *ItemTouchHelper* permitirá gestionar este gesto.

#### Pasos a seguir:

- Modifica la clase ui.FavouritesViewModel para crear un nuevo método que permita eliminar una cita a partir de su posición en el adaptador fun deleteQuotationAtPosition(position: Int) { }. Deberás crear una copia del valor que almacena la propiedad encargada de mantener la lista, borrar la cita de la posición indicada (el método .minus() de Kotlin devuelve una lista sin el elemento pasado como parámetro) y asigna esa nueva lista como valor a la propiedad.
- Modifica la clase ui.FavouritesFragment para incluir una nueva propiedad de tipo ItemTouchHelper. Para crear su instancia precisarás de un objeto de tipo SimpleCallback con parámetros 0 (para no utilizar drag) y END (para reaccionar a swipe right) sobrescribiendo los métodos onMove() e isLongpressDragEnabled(), que deben devolver false para evitar el gesto drag, isItemViewSwipeEnabled(), que devolverá true para habilitar el gesto swipe, y onSwiped(), que se activará al detectar el gesto y deberá ejecutar el método deleteQuotationAtPosition() del ViewModel pasando como parámetro la posición del adaptador que proporcionará el ViewHolder recibido.
- Modifica el método onViewCreated() de este fragmento para asociar el ItemTouchHelper al RecyclerView y así que responda a los gestos swipe – touchHelper.attachToRecyclerView(binding.recyclerView).
- Si ejecutas la aplicación deberías poder eliminar las citas, una a una, de la lista mediante el gesto *swipe right*. Si eliminas todas las citas debería ocultarse el elemento de acción de borrar todas las citas del menú de opciones.

# Ejercicio 19: Obtener información del autor de la cita

**Descripción:** Al pulsar sobre cualquiera de las citas mostradas, se lanzará el navegador por defecto del dispositivo para acceder a la Wikipedia y mostrar la página web asociada al autor de la cita.

- Modifica el manifiesto (AndroidManifest.xml) para incluir una entrada <queries/> que indique que deseamos ejecutar Intent con acción VIEW y con scheme "https".
- Modifica la clase ui.QuotationListAdapter para que reciba como parámetro la función que debe ejecutarse al pulsar sobre algún elemento del RecyclerView. Esta función recibirá como parámetro el autor de la cita y no devolverá ningún valor val onItemClick: (String) -> Unit. Modifica el constructor del ViewHolder para que también reciba una instancia de esta función. Inicializa el ViewHolder para que asocie un OnClickListener a la vista de más alto nivel de la jerarquía en el Binding. Este listener debe invocar a la función recibida en el constructor, pasándole el texto correspondiente al autor de la cita pulsada.

```
init {
   binding.root.setOnClickListener {
    onItemClick(binding.tvQuotationAuthorItem.text.toString())
  }
}
```

- Edita la clase ui. Favourites Fragment para pasar esta función como parámetro al adaptador. En ella se deberá comprobar si el autor de la cita es "Anonymous" y, en ese caso, muestra un Snackbar que indique que no es posible mostrar información si el autor es anónimo. Si no, entonces genera un Intent implícito con acción ACTION VIEW. Εl dato desea visualizar que se es "https://en.wikipedia.org/wiki/Special:Search?search=" authorName, donde authorName será el nombre del autor de la cita. Lanza una actividad utilizando este Intent capturando la excepción ActivityNotFoundException, por si no hubiera ninguna actividad disponible para acceder a la página web (extraño, pero por si acaso). Al capturar la excepción, muestra un Snackbar que indique que no es posible gestionar la acción solicitada.
- Modifica la clase *ui.FavouritesViewModel* para que la lista de citas aleatorias incluya una cita de un personaje famoso, por ejemplo Albert Einstein", y una cita donde el autor sea "Anonymous".
- Ejecuta la aplicación y comprueba que pulsando el botón sobre cualquiera de las citas se lanza una actividad que muestra información acerca del autor (extraída de Wikipedia) y se muestra un Snackbar si el autor es anónimo.

# Ejercicio 20: Internacionalización (i18n)

**Descripción:** No debe codificarse ninguna cadena de texto en el código fuente ni en los recursos, sino definirlas mediante recursos de tipo *<string/>*. El fichero de recursos (*res/values/strings.xml*) contendrá todas aquellas cadenas de texto que se utilicen en la aplicación.

- Edita el fichero de recursos res/values/strings.xml, abre el editor de soporte a la traducción (*Open editor*) y añade un nuevo idioma (*Add Locale*) para español, al menos, y cualquier otro idioma que desees (opcional).
- Traduce todas las cadenas de texto al idioma añadido. Marca *Untranslatable* para aquellas que no tengan traducción (como el nombre de la aplicación, por ejemplo).
- Comprueba que se genera un nuevo directorio values-<language\_code> con un fichero strings.xml correspondiente a las etiquetas traducidas (vista Project). En la vista Android del entorno de desarrollo se mostrará como un fichero strings.xml acompañado del código del idioma añadido.
- Cambia el idioma del dispositivo y lanza a ejecución la aplicación. Comprueba que las diferentes etiquetas se traducen correctamente.

# Ejercicio 21: Personalización del tema y estilos de la aplicación

**Descripción:** Cambios en el estilo de todos los componentes de un tipo dado pueden gestionarse más fácilmente si se incluyen en el tema definido para la aplicación. Cambios particulares para algunos componentes de un tipo dado, pero no para todos ellos, pueden definirse como estilos propios. Cambios en un único componente pueden definirse también como estilos o aplicarse directamente en las vistas implicadas.

#### Pasos a seguir:

- Edita el fichero de recursos *res/values/colors.xml* y define los colores que quieras utilizar en tu aplicación o utiliza el *Material Theme Builder* (<a href="https://material-foundation.github.io/material-theme-builder/">https://material-foundation.github.io/material-theme-builder/</a>) para generar los diferentes colores .
- Edita el fichero de recursos *res/values/themes.xml* y cambia los colores utilizados como primario, secundario, etc., en el tema definido.
- Para personalizar los componentes puedes crear un nuevo estilo basado en alguno ya definido por *Material Design* y modificar los atributos relevantes (consúltalos en *Material Design* para cada componente – theming).
  - Por ejemplo, para crear un nuevo estilo para los botones flotantes podrías definir primero un *ThemeOverlay* que indique los colores a modificar:

 Este ThemeOverlay lo podrías asociar directamente a un único botón flotante mediante el atributo app:materialThemeOverlay. Pero podrías definir un nuevo estilo que se aplicara a los componentes seleccionados y que modifique este atributo (tendría más sentido si modificara, adicionalmente, más cosas):

 Pero, si queremos que este estilo se aplique a todos los botones flotantes, en lugar de solo a algunos seleccionados, entonces podemos asociar este estilo directamente como parte del tema de la aplicación:

```
<item name="floatingActionButtonStyle">
  @style/Style.App.FloatingActionButton
</item>
```

