# Formulario para añadir un contacto en agenda

Descargar estos apuntes

# 'Codelab' guiado para crear un formulario de acta de un contacto.

En el siguiente ejercicio partiremos del **ejercicio 1** del **Tema 3.6** donde **añadimos la lista de contactos**. La idea del mismo es poder añadir o editar un contacto.

# Paso 1.- Añadiendo DI con Hilt a nuestro proyecto

En primer lugar vamos a añadir el soporte para la inyección de dependencias y así poder gestionar el ciclo de vida los objetos que necesitemos en nuestra aplicación y de paso practicar un poco más su uso. Para ello, vamos a recordar alguno de los pasos descritos en el tema:

- Añade todos los plugins y librerías en Gradle, descritas en el Tame 3.5 y sincroniza el proyecto de Gradle.
- 2. Añadimos la anotación @HiltAndroidApp en AgendaApplication
- 3. Añadimos la anotación @AndroidEntryPoint en MainActivity.
- 4. Vamos a marcar para invección los siguientes constructores:

```
class ContactoDaoMock @Inject constructor() { ... }

class ContactoRepository @Inject constructor(
    private val dao: ContactoDaoMock
)
```

5. Vamos a definir el paquete **com.pmdm.agenda.di** y en él el módulo **AppModule.kt** donde vamos a definir los servicios que vamos a inyectar en nuestra aplicación. En este caso, solo tenemos el repositorio de contactos.

```
@Module
@InstallIn(SingletonComponent::class)
class AppModule {

    @Provides
    @Singleton
    fun provideContactoDaoMock() : ContactoDaoMock = ContactoDaoMock()

    @Provides
    @Singleton
    fun provideContactoRepository(
        contactoDaoMock: ContactoDaoMock
    ) : ContactoRepository = ContactoRepository(contactoDaoMock)
}
```

6. Ahora en ListaContactosViewModel vamos inyectar el repositorio y a indicarle a Hilt que hay un @HiltViewModel que cuando instáncie lo asocie al ciclo de vida oportuno.

```
@HiltViewModel
class ListaContactosViewModel @Inject constructor(
    private val repository: ContactoRepository
) : ViewModel() { ... }
```

# Paso 2.- Repasando clases de validación de formularios

Recuerda que en la librería:

```
import com.github.pmdmiesbalmis.components.validacion.Validacion
```

Puedes encontrar la definición de las clases del árbol jerárquico en del repositorio de la imagen en el **siguiente enlace**.

Si no recuerdas bien cómo funcionan aquí tienes un resumen con comentarios de las clases que vamos a usar en el formulario de contacto y que están definidas en el import anterior.



```
// Validador.kt -----
// Abstracción de una función de validadora de datos.
// Devuelve un objeto Validacion que devolverá un estado
// de validación para un TextField o un Snackbar.
interface Validador<T> {
    fun valida(datos: T): Validacion
}
```

```
// ValidadorCompuesto.kt -----
// Implementa la interfaz Validador y es una clase de utilidad que tiene
// una lista de validadores que debemos pasar para un conjunto de datos.
// Por ejemplo para un teléfono, podemos tener una validación que compruebe
// que no está vacío, otra que compruebe que tiene una longitud mínima.
// Nota: Las validaciones se ejecutan en orden y si alguna de ellas tiene error
// se devuelve el error y no se ejecutan las siguientes.
open class ValidadorCompuesto<T> : Validador<T> {
    private val validadores = mutableListOf<Validador<T>>()
    fun add(validador: Validador<T>): ValidadorCompuesto<T> {
        validadores.add(validador)
        return this
    }
   override fun valida(datos: T): Validacion =
        validadores
            .map { it.valida(datos) }
            .firstOrNull { it.hayError }
            ?: object : Validacion {}
}
```

Dentro del paquete validacion encontramos otro paquete validadores que contiene las clases que implementan la interfaz validador. Estas clases son las que se encargan de validar un campo de texto concreto. Por ejemplo, la clase ValidaCorreo se encarga de validar que un campo de texto es un correo electrónico válido.

```
class ValidadorCorreo(
    val error: String = "Correo no válido"
) : Validador<String> {
    override fun valida(texto: String): Validacion {
        return object : Validacion {
            override val hayError: Boolean
                get() = !Regex("^[A-Za-z](.*)([@]{1})(.{1,})(\\.)(.{1,})$").matches(texto)
            override val mensajeError: String
                get() = error
    }
}
```

Así vamos a tener validadores para validar que un campo de texto es un correo, un teléfono, un número entero, un número real, etc.

# Paso 3.- Definiendo composables reutilizables

Al igual que hemos definido clases de validación para reutilizarlas en diferentes partes de nuestra aplicación. Vamos a definir composables básicos que nos permitan reutilizarlos en diferentes aplicaciones sin **repetir el código**. Para ello, hemos implementado una librería de componentes reutilitzables que podemos usar con el siguiente import:

import com.github.pmdmiesbalmis.components.ui.composables

Puedes encontrar la definición de las clases del árbol jerárquico en del repositorio de GitHub de la imagen en el **siguiente enlace**.

Estos *composables* junto a ImagenContacto.kt que ya debería estar incluido en el proyecto, los usaremos en el siguiente paso para crear el formulario de contacto.



#### **Importante**

Te recomiendo que te tomes unos minutos en examinar el código de estos composables en github y entender como funcionan. Puedes ver en la función <code>@composable</code> con la previsualización para tests un ejemplo de como usar estos componentes junto a las clase con la **validacion** y los diferentes **validadores** que hemos definido en el paso anterior.

# Paso 4.- Creando componente de seleccion de categorías

En ocasiones necesitamos crear componentes que no son genéricos y que solo se van a usar en un sitio concreto de nuestra aplicación. Este es el caso de la selección de categorías que vamos a usar en el formulario de contacto. Sin embargo, el hacerlo nos va a permitir reutilizarlo y descomponer un estado complejo en estados más simples como pudiera ser el que guarda la selección de categorías.

En este caso vamos a crearlo dentro de la carpeta features y dentro vamos a crear el paquete formcontacto donde va a ir la implementación del mismo. Como la selección de categorías es un sub-componente del mismo, lo vamos a crear a su vez en un paquete denominado

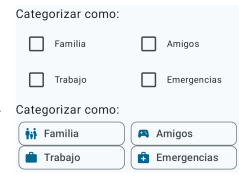
formcontacto.seleccioncategorias.



Además, vamos a reutilizar la clase de estado CatergoriaUiState.kt que definimos en el ejercicio 1 del tema 3.6 y que me permitía tener un estado para las categorías de un contacto y asociarlo a un icono. Deberías tenerla ya definida en ui.features.vercontactos. Puesto que ahora la vamos a usar en más sitios vamos a moverla a ui.features como se muestra en el esquema de carpetas para que su alcance abarque ambos componentes.

La implementación del componente de selección de categorías es la siguiente:

• SeleccionCategorias.kt Ø: Encapsula o modulariza la funcionalidad de seleccionar una categoría para el contacto en un componente. Para ello, define dos composables SeleccionCategoriasConCheckBox V **SeleccionCategoriasConFilterChip** que me van a permitir marcar o demarcar una determinada categoría para el contacto. En el caso de los checks para asignársela o no y en el segundo para una futura funcionalidad de filtrado por categorías.



El interfaz de usuario del componente SeleccionCategoriasConCheckBox es el siguiente:

```
@Composable
fun SeleccionCategoriasConCheckBox(
    modifier: Modifier = Modifier,
    etiquetaGrupoState: String,
    categoriaState: CatergoriaUiState,
    onCategoriaChanged: (CatergoriaUiState) -> Unit
)
```

Para poder mostrar los checks sin repetir el código. Definiremos la clase CheckBoxUiState que encapsula el estado de un check. De esta forma, podemos definir una lista de CheckBoxUiState y recorrerla para mostrar los checks. Para ello, el componente CheckBoxCommon que definimos en el paso anterior.

# Nota

En este caso el coste de eficiencia de crear la lista al recomponerse el componente por un cambio de estado en las categorías es mínimo y no afecta al rendimiento. Además, es compensado al no tener que **repetir el código de cada check**.

```
data class CheckBoxUiState(
   val label: String = "",
    val selected: Boolean = false,
    val icon: Painter? = null,
    val onClick: (Boolean) -> Unit = {}
)
val contenido = listOf(
    CheckBoxUiState(
        label = "Familia",
        selected = categoriaState.familia,
        icon = categoriaState.familiaIcon(),
        onClick = { onCategoriaChanged(categoriaState.copy(familia = it)) }
    ),
    CheckBoxUiState(
        label = "Amigos",
        selected = categoriaState.amigos,
        icon = categoriaState.amigosIcon(),
        onClick = { onCategoriaChanged(categoriaState.copy(amigos = it)) }
    ),
    . . .
)
```

Ahora podemos pasar la lista de CheckBoxUiState a un LazyVerticalGrid de tal manera que se muestren en una cuadricula adaptable al ancho y como hemos comentado nos evitar repetir el código de cada check, además de, no tener que hacer una maquetación compleja para mostrarlos.

```
Column(modifier = modifier) {
    Text(text = etiquetaGrupoState)
    LazyVerticalGrid(
        columns = GridCells.Adaptive(120.dp),
        contentPadding = PaddingValues(all = 4.dp),
        horizontalArrangement = Arrangement.spacedBy(8.dp)
    ) {
        items(contenido) { item ->
            CheckboxWithLabel(
                label = item.label,
                checkedState = item.selected,
                enabledState = true,
                onStateChange = item.onClick
            )
        }
    }
}
```

Fíjate en la imagen de abajo como al ser el ancho de las columnas adaptable, se ajustan al ancho de la pantalla. Además, al ser un LazyVerticalGrid se ajusta a la altura de los elementos que contiene.



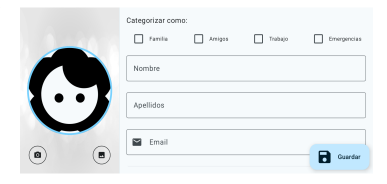
#### Paso 5.- Creando el formulario de contacto

Ya tenemos todos los elementos necesarios para crear el formulario de contacto. Para ello, vamos a crear el componente FormContactoScreen dentro del paquete ui.features.formcontacto que hemos creado en el pasos anteriores. En él vamos a tener pues los siguientes elementos como se muestra en la imágenes de ejemplo:

- 1. Una ImagenContacto que creamos en ejercicios anteriores, que además irá en un Box con dos OutlinedIconButton de Material3 que en el futuro nos permitirán cambiar la imagen del contacto ya sea haciendo una foto o seleccionándola de la galería de imágenes.
- 2. El componente **SeleccionCategoriasConCheckBox** que acabamos de crear para seleccionar las categorías.
- 3. Varios OutlinedTextField definidos en FieldTextCommon.kt para introducir los datos del contacto.
- 4. Un FAB que nos permitirá guardar las modificaciones.
- 5. Por último, un SnackBar que nos indicará si tenemos algún error de validación a resolver.

Categorizar como: Familia Amigos Trabajo Emergencias Nombre Apellidos ✓ Email Teléfono Guardar

Además, para mejorar la experiencia de usuario y como ya vimos en el el juego del ahorcado. Vamos a usar un BoxWithConstraints para en el caso de que giremos el dispositivo a horizontal, mostrar el formulario en dos columnas. Teniendo en cuenta la introducción de datos debería ser Scrollable verticalmente.



Sin embargo, antes de empezar a definir el interfaz. Vamos a concretar las clases de estado que vamos a necesitar para el formulario y de gestión de eventos sobre el mismo.

- 1. Contactouistate.kt que guardaba el estado de un contacto en la lista y que teníamos en el paquete ui.features.vercontactos. La reutilizaremos ahora para guardar los datos del contacto en el formulario por tanto la moveremos a ui.features junto a CatergoriaUiState.kt
- 2. Además del estado de un estado de los datos del contacto, vamos a necesitar un estado que gestione la validación de los mismos. Para segregar responsabilidades, vamos a definirlo en una clase de estado propia denominada ValidacionContactoUiState.kt la cual, además de tener un estado de validación para cada campo de texto, va también concretar la abstracción validacion para el conjunto de datos de un contacto. Esto es, el formulario completo.

```
data class ValidacionContactoUiState(
    val validacionNombre: Validacion = object : Validacion {},
   val validacionApellidos: Validacion = object : Validacion {},
    val validacionCorreo: Validacion = object : Validacion {},
   val validacionTelefono: Validacion = object : Validacion {}
) : Validacion {
    private var validacionCompuesta: ValidacionCompuesta? = null
    private fun componerValidacion(): ValidacionCompuesta {
        validacionCompuesta = ValidacionCompuesta()
            .add(validacionNombre)
            .add(validacionApellidos)
            .add(validacionCorreo)
            .add(validacionTelefono)
        return validacionCompuesta!!
    }
    // Puesto que la validación se compone de otras validaciones,
    // delegamos en la validación compuesta. Que calculamos en el momento del acceso.
    override val hayError: Boolean
        get() = validacionCompuesta?.hayError ?: componerValidacion().hayError
    override val mensajeError: String?
          get() = "Revisa los datos del contacto"
//
        get() = validacionCompuesta?.mensajeError ?: componerValidacion().mensajeError
}
```

- 3. Vamos a definir otra clase denominada ValidadorContacto.kt que encapsule la lógica de validación de los datos del contacto a través de la clase de estado definida anteriormente. Para ello:
  - i. Definiremos la clase que concrete la interfaz Validador para el conjunto de datos de un contacto. Esto es, el formulario completo. Para ello haremos:

```
class ValidadorContacto @Inject constructor() : Validador<ContactoUiState>
```

### 1

#### Nota

Fíjate que si estamos usando Hilt, hemos preparado la clase para ser inyectada posteriomente como clase colaboradora en el **ViewModel** y así segregar responsabilidades del mismo.

ii. vamos a definir los 'Validadores' que necesitamos para cada campo de texto.
 Por ejemplo, para el texto introducido en el TextField de teléfono vamos a tener la siguiente 'validador':

```
val validadorTelefono = ValidadorCompuesto<String>()
    .add(ValidadorTextoNoVacio("El teléfono puede estar vacío"))
    .add(ValidadorLongitudMinimaTexto(9, "El teléfono debe tener 9 caracteres"))
    .add(ValidadorLongitudMaximaTexto(18, "El teléfono debe tener 18 caracteres"))
    .add(ValidadorTelefono("El teléfono no es válido"))
```

Fíjate que el tipo parametrizado es de tipo texto **ValidadorCompuesto<String>** por que es lo que se va a validar de forma compuesta.

iii. Por último, debemos invalidar el método valida de la interfaz Validador para el conjunto de datos de un contacto. El cual como indicaba el tipo parametrizado, aceptará los datos de un ContactoUiState y devolverá un ValidacionContactoUiState que recordemos que implementa la interfaz Validacion . Para ello, haremos:

```
override fun valida(contatoState : ContactoUiState): ValidacionContactoUiState {
   val validacionNombre = validadorNombre.valida(contatoState.nombre)
   val validacionApellidos = validadorApellidos.valida(contatoState.apellidos)
   val validacionCorreo = validadorCorreo.valida(contatoState.correo)
   val validacionTelefono = validadorTelefono.valida(contatoState.telefono)

   return ValidacionContactoUiState(
      validacionNombre = validacionNombre,
      validacionApellidos = validacionApellidos,
      validacionCorreo = validacionCorreo,
      validacionTelefono = validacionTelefono
   )
}
```

Como ya veremos, posteriormente en el **ViewModel** que gestione el formulario, podremos usarlo de la siguiente forma:

```
@HiltViewModel
class ContactoViewModel @Inject constructor(
    // Inyectamos el repositorio y el validador de contactos
    private val contactoRepository: ContactoRepository,
    private val validadorContacto: ValidadorContacto
) : ViewModel()

var validacionContactoState = mutableStateOf(ValidacionContactoUiState())

// Para validar en el evento dse cambio en un campo concreto
// como por ejemplo el teléfono haremos.

// Nota: Fíjate que actualizamos en el estado solo la validación del teléfono.
validacionContactoState = validacionContactoState.copy(
    validacionTelefono = validadorContacto.validadorTelefono.valida(e.telefono)
)

// Para validar el formulario completo haremos...
validacionContactoState = validadorContacto.valida(contactoState)
```

4. Definiremos un interfaz sellado **ContactoEvent.kt** dentro de **ui.features.formcontacto**, que abstraiga los eventos que se pueden producir en el formulario.

Vamos a tener en cuenta los siguientes eventos. Aunque ahora mismo no los vamos a gestionar todos de momento.

```
sealed interface ContactoEvent {
    data class OnChangeCategoria(val categoria: CatergoriaUiState) : ContactoEvent
    data class OnChangeNombre(val nombre: String) : ContactoEvent
    data class OnChangeApellidos(val apellidos: String) : ContactoEvent
    data class OnChangeCorreo(val correo: String) : ContactoEvent
    data class OnChangeTelefono(val telefono: String) : ContactoEvent
    data class OnChangeFoto(val foto: ImageBitmap) : ContactoEvent
    data class OnSaveContacto(
        val onNavigateTrasFormContacto: (actualizaContactos : Boolean) -> Unit)
    : ContactoEvent
    data object OnDismissError : ContactoEvent
}
```

Con todo esto ya podemos definir el interfaz de usuario del formulario de contacto. Para ello, vamos a crear el componente FormContactoScreen dentro del paquete ui.features.formcontacto.

El interfaz de usuario del mismo es el siguiente:

```
@Composable
fun FormContactoScreen(
    contactoState: ContactoUiState,
    validacionContactoState: ValidacionContactoUiState,
    onContactoEvent: (ContactoEvent) -> Unit,
    onNavigateTrasFormContacto: (actualizaContactos: Boolean) -> Unit
)
```

Como ves, hemos agrupado estados relacionados y hemos intentado separar la gestión de los eventos.

Por último, recibiremos una función onNavigateTrasFormContacto que nos permitirá navegar a la pantalla de lista de contactos una vez guardado el contacto y que de momento no vamos a darle funcionalidad.

Puedes descargarte del siguiente enlace el código de este componente y añadirlo a tu proyecto.

FormContactoScreen.kt Ø y a continuación vamos a describir su funcionamiento antes de integrarlo en con su ViewModel.

Hemos dividido el componente en dos partes principales. Una es la Cabecera y otra el Cuerpo del formulario. Que distribuiremos dependiendo de la orientación del dispositivo con **BoxWithConstraints**. Además, cada componente descompone el estado, pasando solo los datos que necesita y los eventos que gestiona.

```
@Composable
fun FormContactoScreenVertical(...) {
    Column {
        CabeceraFoto(...)
        CuerpoFormulario(...)
    }
}
```

#### CuerpoFormulario es un box que contiene:

- 1. Un column con scroll vertical que contendrá el componente de selección de categorías y los **OutlinedTextField** para introducir los datos del contacto.
- 2. Un **pie** que mostrará superpuesto al column un **FAB** que nos permitirá guardar los cambios o un **SnackBar** que nos indicará si tenemos algún error de validación a resolver.

```
@Composable
private fun CuerpoFormulario(...) {
    Box {
        Column() { ... }
        Pie()
    }
}
```



#### **Importante**

Se presenta un problema y es que los componentes que contiene Pie pueden tener una alineación diferente dentro del BoxScope del Box que contiene a Pie, pero si definimos Pie como un composable 'normal' no podemos acceder al BoxScope del Box que lo contiene. Es por eso que haremos que Pie sea una función de extensión (composable) de BoxScope. Esto, me permitirá acceder al BoxScope del Box que lo contiene y por tanto alinear los componentes que contiene de la forma que queramos. Eso sí, es fácil de deducir que nuestro componente Pie solo podrá ser usado dentro de un Box.

Termina de echarle un vistazo al código y verás que el resto es fácil de entender. Además se ha incorporado el componente de M3 **OutlinedIconButton** para cambiar la imagen del contacto. Sin embargo, de momento no tienen funcionalidad.

#### Paso 6.- Creando el ViewModel del formulario de contacto

Básicamente deberemos pasar la funcionalidad del 'preview' de test promocionado FormContactoScreenTest al mismo. Vemos

Crearemos la clase pues ContactoViewModel.kt Ø junto a su screen en el paquete ui.features.formcontacto. Veamos el código comentado...

```
@HiltViewModel
class ContactoViewModel @Inject constructor(
    // Inyectamos el repositorio y el validador de contactos
    private val contactoRepository: ContactoRepository,
    private val validadorContacto: ValidadorContacto
) : ViewModel() {
    class ContactoViewModelException(message: String) : Exception(message)
    // Este estado me indicará si estoy editando un contacto existente o creando uno nuevo
    var editandoContactoExistenteState: Boolean = false
        private set
    // Estados para el contacto y su validación. Solo son modificables desde el ViewModel
    var contactoState by mutableStateOf(ContactoUiState())
        private set
    var validacionContactoState by mutableStateOf(ValidacionContactoUiState())
    var verSnackBarState by mutableStateOf(false)
        private set
    // Este método se llamará cuando queramos editar un contacto ya existente
    // justo antes de navegar o cargar el formulario FormContactoScreen.
    // Recibimos el id del contacto a editar y lo buscamos en el repositorio.
    fun setContactoState(idContacto: Int) {
        // Indicamos que estamos editando un contacto existente, para hacer un update al guardar.
        editandoContactoExistenteState = true
        val c: Contacto = contactoRepository.get(idContacto)
            ?: throw ContactoViewModelException("El id $idContacto no existe en la base de datos")
        // Tras buscarlo en el repositorio, lo convertimos a ContactoUiState y lo asignamos al esta
        contactoState = c.toContactoUiState()
        // Se actualiza el estado de validación, aunque no debería haber errores.
        validacionContactoState = validadorContacto.valida(contactoState)
    }
    // Este método se llamará cuando queramos crear un nuevo contacto.
    // O borrar su estado.
    fun clearContactoState() {
        editandoContactoExistenteState = false
        contactoState = ContactoUiState()
        validacionContactoState = ValidacionContactoUiState()
    }
    . . .
```

Por último vamos a definir el método que gestiona los eventos que se producen en el formulario. Para ello, vamos a definir el método onContactoEvent que recibe un evento de tipo ContactoEvent y que se encarga de gestionarlo.

```
fun onContactoEvent(e: ContactoEvent) {
   when (e) {
       is ContactoEvent.OnChangeCategoria -> {
            contactoState = contactoState.copy(categorias = e.categoria)
       }
       is ContactoEvent.OnChangeNombre -> {
            contactoState = contactoState.copy(nombre = e.nombre)
            validacionContactoState = validacionContactoState.copy(
                validacionNombre = validadorContacto.validadorNombre.valida(e.nombre)
            )
       }
       is ContactoEvent.OnChangeApellidos -> {
            contactoState = contactoState.copy(apellidos = e.apellidos)
            validacionContactoState = validacionContactoState.copy(
                validacionApellidos = validadorContacto.validadorApellidos.valida(e.apellidos)
       }
       is ContactoEvent.OnChangeCorreo -> {
            contactoState = contactoState.copy(correo = e.correo)
           validacionContactoState = validacionContactoState.copy(
                validacionCorreo = validadorContacto.validadorCorreo.valida(e.correo)
            )
       }
        is ContactoEvent.OnChangeTelefono -> {
            contactoState = contactoState.copy(telefono = e.telefono)
            validacionContactoState = validacionContactoState.copy(
                validacionTelefono = validadorContacto.validadorTelefono.valida(e.telefono)
            )
        }
       is ContactoEvent.OnChangeFoto -> {
            contactoState = contactoState.copy(foto = e.foto)
       }
       is ContactoEvent.OnDismissError -> {
           verSnackBarState = false
       }
       is ContactoEvent.OnSaveContacto -> {
           // Validamos todo el contacto
            validacionContactoState = validadorContacto.valida(contactoState)
           // Si no hay errores, lo guardamos o actualizamos en el repositorio
            if (!validacionContactoState.hayError) {
                val c: Contacto = contactoState.toContacto()
                if (editandoContactoExistenteState) {
                    contactoRepository.update(c)
                } else {
                    contactoRepository.insert(c)
                }
```

Si no tenemos la funciones **insert** y **update** definidas deberemos añadirlas al repositorio y al dao correspondiente.

```
// ContactoRepository.kt -----
fun insert(contacto: Contacto) = dao.insert(contacto.toContactoMock())
fun update(contacto: Contacto) = dao.update(contacto.toContactoMock())

// ContactoDaoMock.kt ------
fun insert(contacto: ContactoMock) = contactos.add(contacto)
fun update(contacto: ContactoMock) {
    val index = contactos.indexOfFirst { u -> u.id == contacto.id }
    if (index != -1) contactos[index] = contacto
}
```

# Paso 7.- Sustituyendo en el MainActivity la Lista por el Formulario

Cambiamos la creación del vm por el del **ContactoViewMode1** y le indicamos que queremos editar un contacto existente con id 1.

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    val vm : ContactoViewModel by viewModels() // Creamos el ViewModel
    // Le indicamos que queremos editar un contacto existente con id
    vm.setContactoState(1)
    setContent {
        AgendaTheme {
            Surface(
                modifier = Modifier.fillMaxSize(),
                color = MaterialTheme.colorScheme.background
            ) {
                FormContactoScreen(
                    contactoState = vm.contactoState,
                    validacionContactoState = vm.validacionContactoS
                    onContactoEvent = vm::onContactoEvent,
                    onNavigateTrasFormContacto = {}
            }
    }
}
```

