UT-02

Arquitectura de una App

Objetivos didácticos

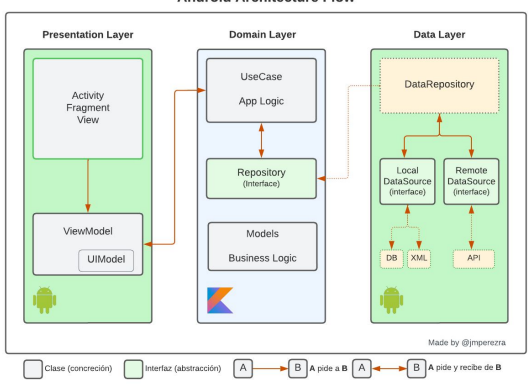
- Crear y trabajar con Activity.
- Crear una vista tradicional (xml) con componentes básicos.
- Definir la arquitectura de una aplicación Android: presentation, domain y data.
- Crear un ViewModel como controlador del patrón MVVM.
- Crear un caso de uso.
- Crear un repositorio de datos.
- Crear una fuente de datos local.
- Crear el flujo completo de una pantalla

Arquitectura

- Caos en el desarrollo de las primera generación de aplicaciones móviles.
- La comunidad Android se inclina por el modelo de arquitectura definido por Robert C. Martin "Clean Architecture".
- Hace unos 4 años, el equipo Android de Google establece una guía de estilos de desarrollo de aplicaciones Android basada en la arquitectura que ya seguía la comunidad.
- En la actualidad, es muy complicado que un candidato progrese si no conoce y trabaja con esta arquitectura.
- Una arquitectura NO es una jerarquía de carpetas/paquetes, es una organización lógica del código que puede llevar asociada una organización de paquetes.
- Se relaciona con los principios SOLID.

Arquitectura

Android Architecture Flow



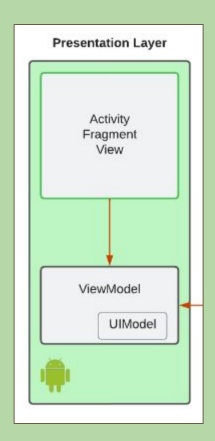
Arquitectura

Ejercicio 1

- Crear la rama ut2-ej1 desde main.
- Crear la jerarquía de carpetas en nuestro proyecto.
- Actualiza el README.md con este ejercicio.
- Fusiona con el main.

Presentation

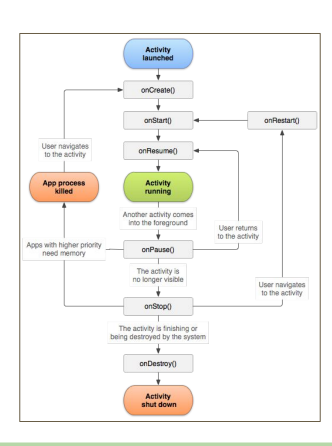
Capa de la UI



Activity

- Es una de las clases más importante de una aplicación.
- Es un punto de entrada a la aplicación.
- Lleva asociado ciclos de vida que tenemos que tener muy en cuenta a la hora de desarrollar.
- Se considera una vista y por tanto va en la capa de presentación.
- Se define en el fichero AndroidManifest para que pueda ser usada.
- Relacionado con el principio de Inversión de Control.
- Naming a seguir: Sustantivo + Activity, ejemplo, LoginActivity.

Activity



Vista XML

- Es la forma tradicional de desarrollar vistas (Interfaces de Usuarios) en aplicaciones Android.
- Google ya no actualiza esta librería ya que va a ser reemplaza por Jetpack Compose (Vistas declarativas).
- Las vistas XML son las más usadas en los proyectos y no están deprecadas, hay que seguir aprendiendo a desarrollar vistas en XML (proyectos antiguos).
- Estas vistas deben ir asociadas a una Actividad o Fragment.
- Naming a seguir: activity_sustantivoAsociadaALaActividad. Ejemplo: activity_login.

Vista XML

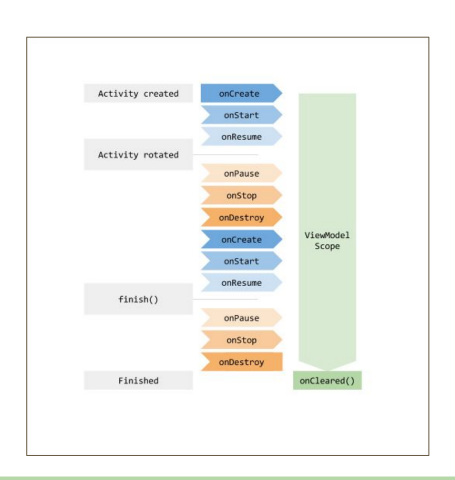
Ejercicio 2

- Crea una rama desde main con el nombre ut2-ej2.
- Crea una actividad llamada LoginActivity
- Crear una vista XML con el nombre activity_login.
- Añade un componente TextView con el texto: Identificación de Usuarios
- Establece esta actividad como la actividad principal de la aplicación, la que se muestra nada más abrir la app.
- Actualiza el README.md con este ejercicio.
- Fusiona con el main.

ViewModel

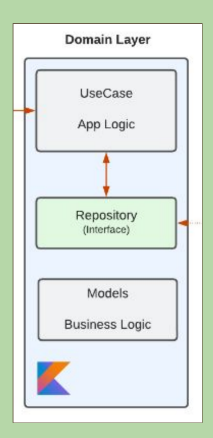
- Es una clase que pertenece al **SDK de Android**.
- Es un patrón de diseño relacionado con la capa de presentación (UI). Antes se usaba el patrón MVP (Model View Presenter).
- Surge como solución para sobrevivir al ciclo de vida de las vistas. El ViewModel es capaz de sobrevivir a la destrucción de la vista (rotación móvil).
- Se encarga de separar la lógica de presentación de la lógica de negocio. Recibe los eventos generados en la UI y ejecuta Casos de Usos.
- Se usa un modelo para representar los estados de la vista.
- Cuando el ViewModel se destruye se ejecuta el método onCleared
- Naming: NombreActividadAsociada + ViewModel. Ejemplo: LoginViewModel

ViewModel



Domain

Capa de la Lógica de Negocio



UseCase

- Es una clase Kotlin, no tiene dependencia con Android.
- Sólo realiza una acción por eso sólo tendremos un método público.
 Usaremos el operador invoke como método de ejecución del caso de uso:
 - operator fun invoke()
- Un caso de uso puede depender de otros casos de uso:
- Naming: Verbo + UseCase. Ejemplo: CreateUserUseCase

Modelos

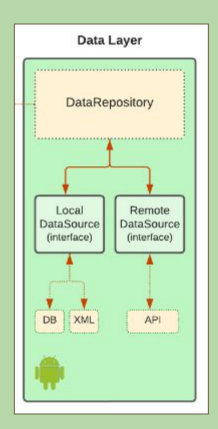
- Son clases que modelan las entidades de la lógica de negocio.
- En Android, suelen ser clases 'anémicas'. Sólo contienen estados (atributos).
- Un modelo puede depender de otros modelos.
- Un modelo no depende de otras clases, ejemplo: UseCase.
- Naming: Sustantivo. Ejemplo: BankAccount, User, Pet, etc.

Repository

- El repositorio es una abstracción (interfaz) que se usa para obtener datos (modelos con estados).
- Se suele tener un repositorio por modelo.
- El objetivo de usar un Repository es abstraernos de la tecnología que usamos para gestionar los datos: ficheros, bases de datos, API, etc.
- Naming: NombreModelo + Repository. Ejemplo: UserRepository.

Data

Capa con la Lógica de los datos



Concreción de Repository

- Clase que puede tener dependencias a Android.
- En esta capa se crea una concreción del Repository definido en el dominio.
- Con esto evitamos tener dependencias hacia Android en nuestro dominio.
- El objetivo del repositorio es definir las fuentes con las que cuenta la app (local, remota, etc) y establecer la lógica de cómo se obtienen esos datos.
- Naming: NombreRepoInterfaz + DataRepository.

Fuente de datos local

- Clase que puede tener dependencias a Android.
- Es la encargada de obtener los datos almacenados en local: fichero, base de datos, etc.
- Si se tienen varias fuentes de datos, habría que crear una interfaz donde se definan los métodos para obtener la información. Las concreciones serían cada una de las tecnologías usada: Ficheros, bases de datos, etc.
- Naming:
 - LocalDataSource (interfaz). Ejemplo: UserLocalDataSource.
 - Tecnología + LocalDataSource (concreción). Ejemplo: XmlLocalDataSource,
 DbLocalDataSource.

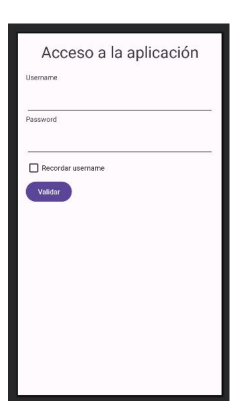
Fuente de datos remota

- Clase que puede tener dependencias a Android.
- Es la encargada de obtener los datos almacenados en remoto, ajeno a la aplicación.
- Si se tienen varias fuentes de datos, habría que crear una interfaz donde se definan los métodos para obtener la información. Las concreciones serían cada una de las tecnologías usada: Ficheros, bases de datos, etc.
- Naming:
 - Modelo + RemoteDataSource (interfaz). Ejemplo: UserRemoteDataSource.
 - Tecnología + Modelo + RemoteDataSource (concreción). Ejemplo:
 FirestoreUserRemoteDataSource, ApiUserRemoteDataSource.

Ejercicio 1:

- Crea una rama llamada ut3-ej1-presentation desde main.
- Crea el flujo completo necesario para la capa de presentación.
- Haz que la actividad del login sea la principal (la primera que se ejecuta al abrir la app)
- Actualiza el README con el link a este ejercicio.
- Crea una PullRequest.
- Fusiona la rama con la principal.
- No elimines la rama.

Diseño básico del Login



Ejercicio 2:

- Se pide desarrollar la lógica de negocio para un login.
- Crea una rama llamada ut3-ej1-domain desde main.
- Crea las clases necesarias en el dominio: Caso de Uso, Modelo, Repositorio.
- Actualiza el README con el link a este ejercicio.
- Crea una PullRequest.
- Fusiona la rama con la principal.
- No elimines la rama.

Ejercicio 1:

- Se pide desarrollar la lógica de datos para un login.
- Crea una rama llamada ut3-ej1-data desde main.
- Crea las clases necesarias para la capa de datos teniendo en cuenta que la verificación se hará en remoto. Usar código mock que sustituya una API.
- Actualiza el README con el link a este ejercicio.
- Crea una PullRequest.
- Fusiona la rama con la principal.
- No elimines la rama.

Ejercicio 2:

- Se pide desarrollar la funcionalidad que me permite almacenar el username en local y autocompletarlo en el login.
- Crea una rama llamada ut3-ej2 desde main.
- Crea las clases necesarias en presentation, domain y data (local/mock).
- Actualiza el README con el link a este ejercicio.
- Crea una PullRequest.
- Fusiona la rama con la principal.
- No elimines la rama.