

MVVM (Model-View-View Model)

Ampliamente utilizado en el desarrollo de aplicaciones Android.

En Android, para implementar el patrón MVVM, a menudo se utilizan bibliotecas como Android Architecture components

Libreria Retrofit

Es un cliente de servidores REST para Android y Java desarrollo por Square, muy simple y muy fácil de aprender.



OPICOS

Selectos de Android

ViewModel y LiveData

Permite que los datos de la app sobrevivan a los cambios de configuración.

Card View

Es un contenedor que se utiliza para representar información y acciones en forma de tarjetas.

RecyclerView

Es un contenedor de vista avanzado que se utiliza para mostrar grandes conjuntos de datos de manera eficiente en un interfaz de usuario que puede desplazarse de manera suave.

También forma parte de los componentes de la Arquitectura de Android y es una clase de retención de datos que puede observarse.

Tema:

Nombre:

Día

Mes

Año

Folio

- KeepCoding R. (2023, November 2). Pasos para la implementación de MVVM en Android. KeepCoding Bootcamps. <https://keepcoding.io/blog/pasos-para-la-implementacion-de-mvvm-en-android/>
- Alba, L. R. (2018, August 29). *Qué es y para qué sirve Retrofit - Desarrollo Android esencial* [Video]. LinkedIn. <https://es.linkedin.com/learning/desarrollo-android-esencial/que-es-y-para-que-sirve-retrofit>
- *Cómo usar LiveData con ViewModel*. Android Developers. (n.d.). Android Developers. <https://developer.android.com/codelabs/basic-android-kotlin-training-livedata?hl=es-419#0>
- Admin. (2015, February 24). Controles de selección: RecyclerView. sgoliver.net. <https://www.sgoliver.net/blog/controles-de-seleccion-v-recyclerview/>