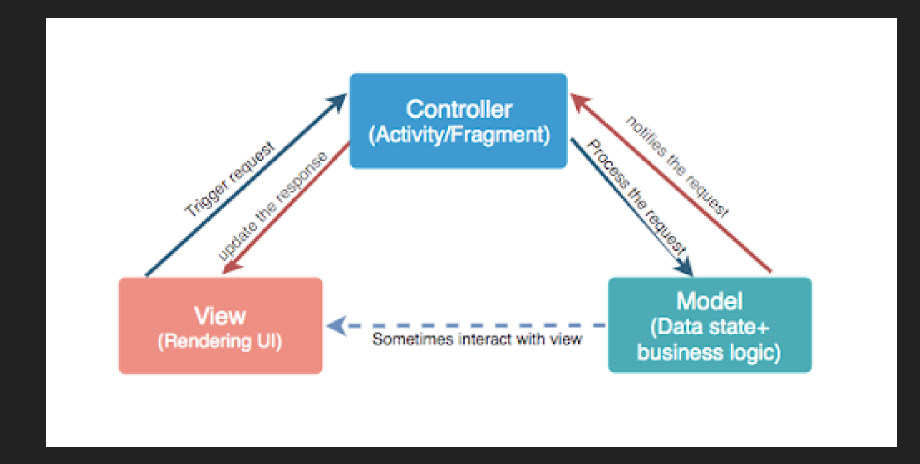
Architecture

MVC

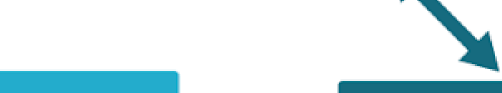


Model View Presenter

VIEW

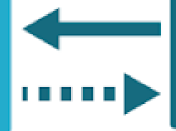
UI: Activity, Fragments

MVP



MODEL

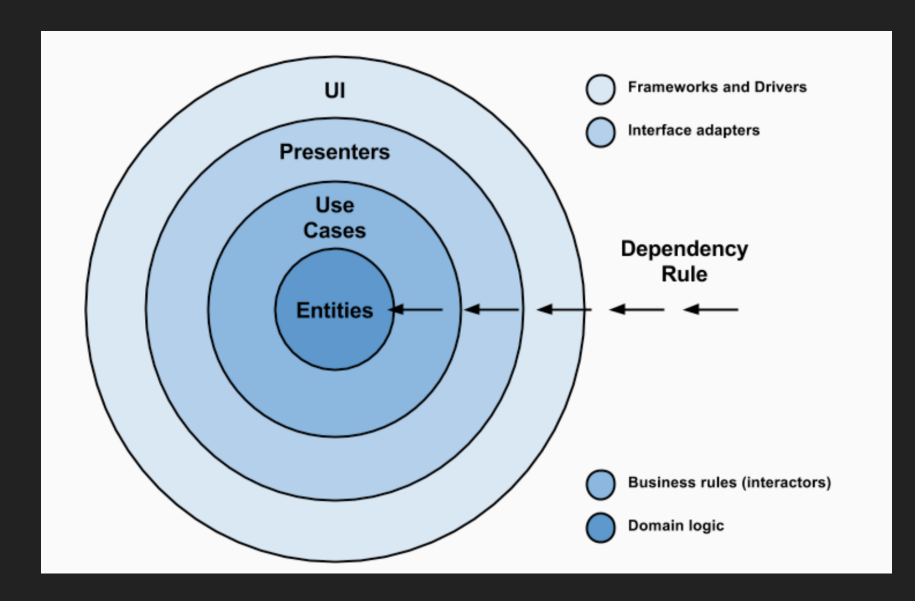
Data: Models, DB e business logic



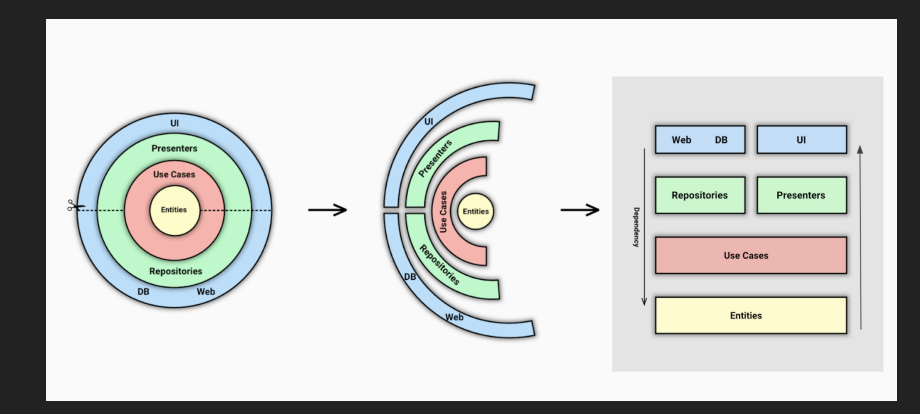
PRESENTER

Mediator

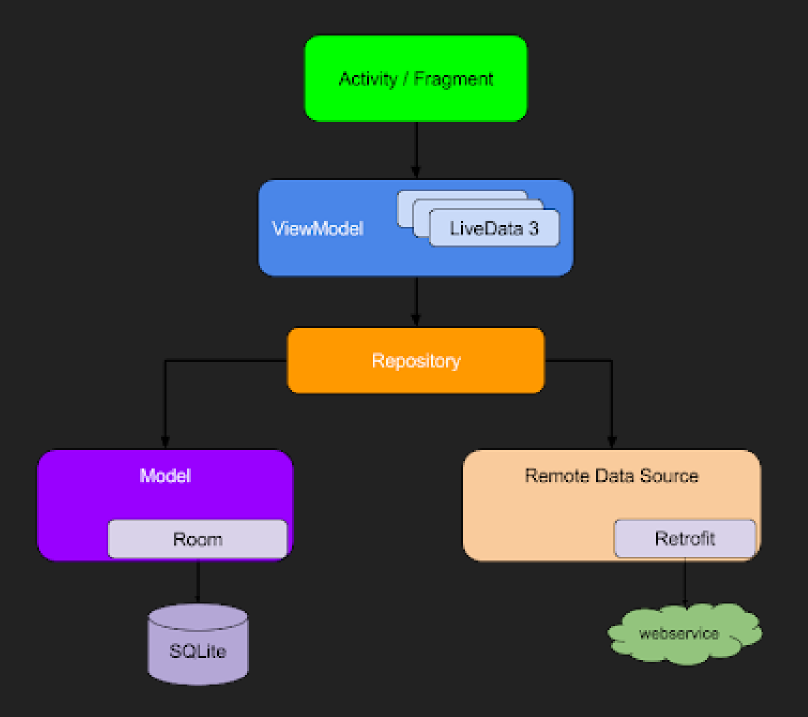
Dependecy Rule



Clean Architecture



MVVM



ViewModel

- Formatte les données pour l'Ul
- Survis aux configuration changes
- Peut aussi partager des données entre Fragments
- Fait partie lifecycle library
- Ne pas passer de Context (si besoin, étendre AndroidViewModel)

Analogie: Serveur

Repository

- Pas un Architecture Components mais une bonne pratique
- Récupère les données d'une ou plusieurs DataSource
- Choisis la source en fonction des circonstantces
- Synchronise les sources
- Présente les données

Analogie: Cuisine