



Développement d'applications Android

Laboratoire 4

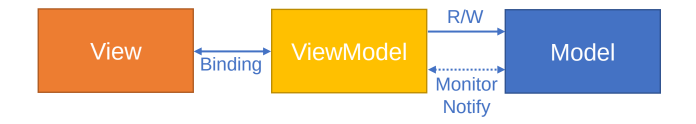




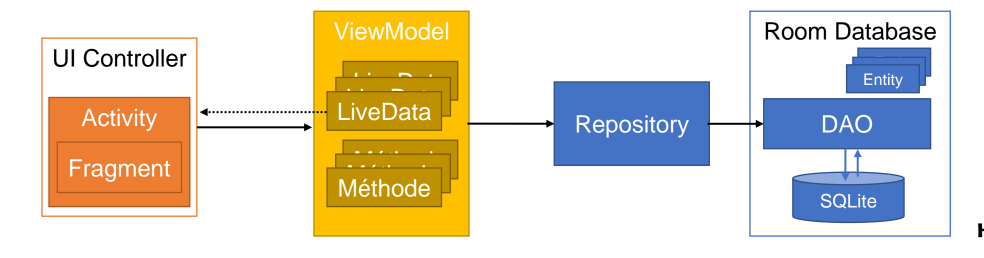


Rappel MVVM

Architecture MVVM



Appliquée sur Android





Base de données

- Utilisation d'*Android Room* pour gérer la base de données
- Les modèles sont fournis (Entities), relation One-to-One (0...1)

```
@Entity
data class Note (
  @PrimaryKey(autoGenerate = true) var noteld : Long?,
  var state: State.
  var title: String,
  var text : String,
  var creationDate: Calendar,
  var type: Type
@Entity
data class Schedule (
  @PrimaryKey(autoGenerate = true) var scheduleId : Long?,
  var ownerld: Long,
  var date : Calendar
```

```
data class NoteAndSchedule (
  @Embedded val note: Note,
  @Relation(
    parentColumn = "noteId",
    entityColumn = "ownerId"
  val schedule: Schedule?
enum class State { IN PROGRESS, DONE }
enum class Type { NONE, TODO, SHOPPING, WORK, FAMILY }
```



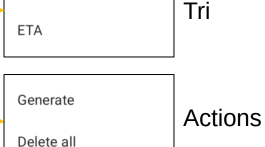
Interface souhaitée – Smartphone

Activité

Notes

- MainActivity, accueillant :
 - Le Fragment avec la RecyclerView affichant les Notes Fragment
 - Un Menu avec 4 options:
 - Tri des Notes
 - Par date de création
 - Par date prévue (Schedule)
 - Générer et stocker une note (aléatoire)
 - Supprimer toutes les notes
 - Le ViewModel offrant
 - L'accès aux LiveData alimentant la RecyclerView
 - Les méthodes permettant le tri et les actions (ajout/suppression) sur les Notes



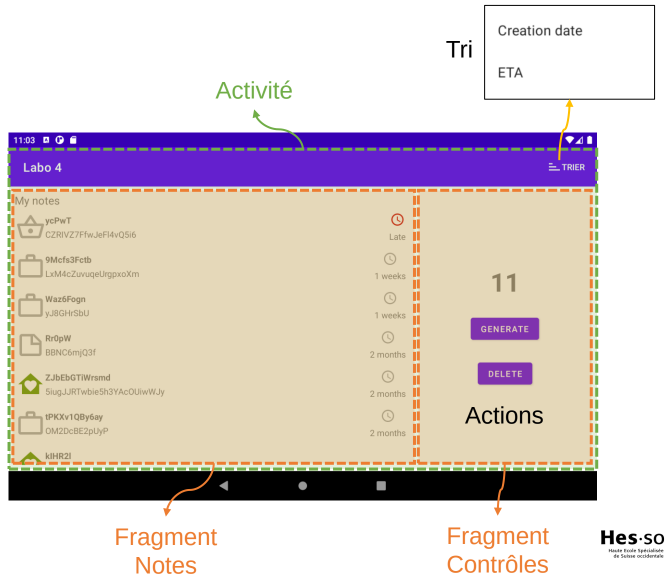


Creation date



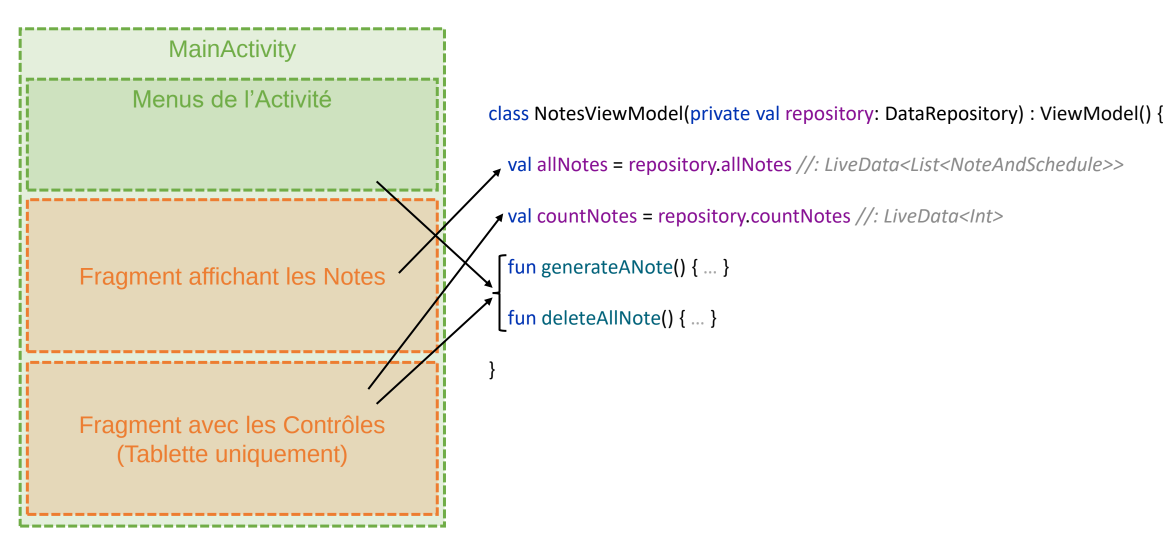
Interface souhaitée – Tablette (configuration large)

- MainActivity, accueillant :
 - Le Fragment avec la RecyclerView affichant les Notes
 - Un Fragment avec un compteur du nombre de Notes et deux actions:
 - Générer une note (aléatoire)
 - Supprimer toutes les notes
 - Un Menu avec 2 options:
 - Tri des Notes
 - Par date de création
 - Par date prévue (Schedule)
 - Le même ViewModel





ViewModel – API





HAUTE ÉCOLE D'INGÉNIERIE ET DE GESTION DU CANTON DE VAUD