

HE  
IG<sup>VD</sup>

IICT  
Institut des  
Technologies de  
l'information et de  
la communication



# Développement d'applications *Android*

## Laboratoire 4

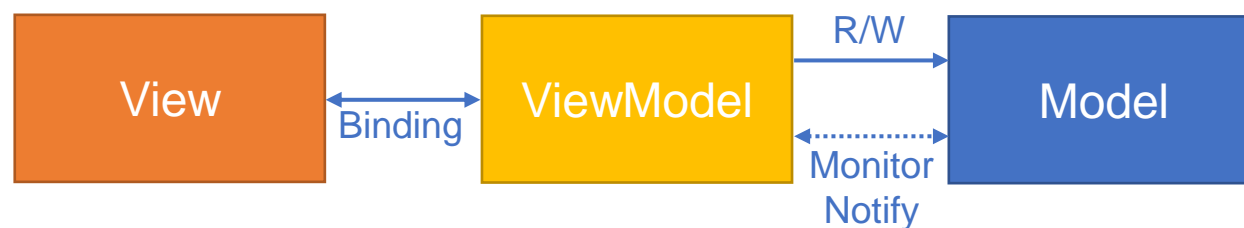
*Architecture MVVM, utilisation d'une base de données Room et d'un RecyclerView*

Fabien Dutoit

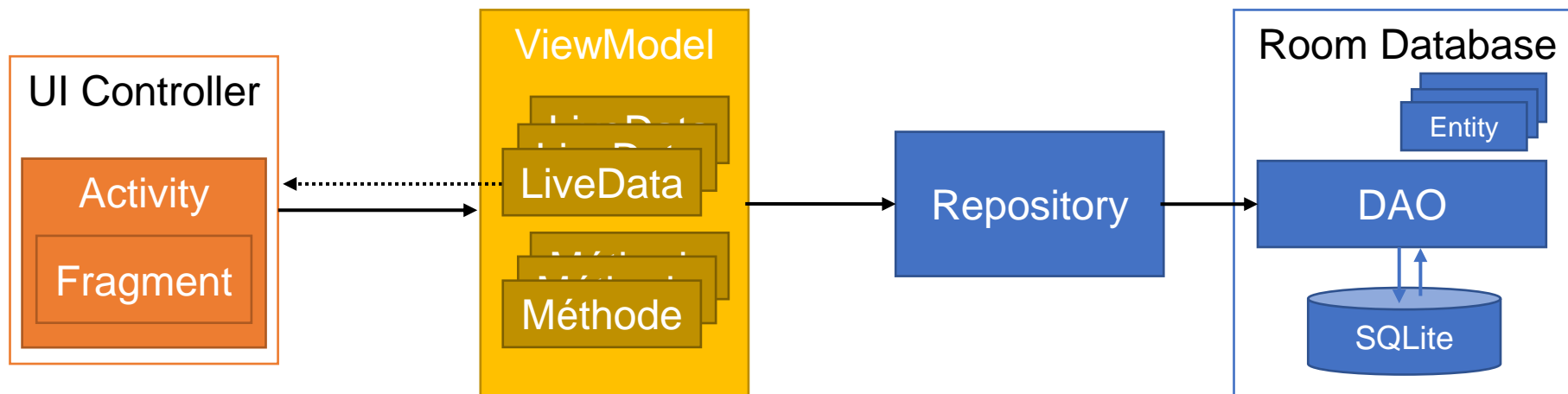
Elliot Ganty

# Rappel - MVVM

Architecture *MVVM* :



Appliquée sur *Android* :



- 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 noteId : 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 ownerId : Long,  
    var date : Calendar  
)
```

```
data class NoteAndSchedule (  
    @Embedded val note: Note,  
    @Relation(  
        parentColumn = "noteId",  
        entityColumn = "ownerId"  
    )  
    val schedule: Schedule?  
)
```

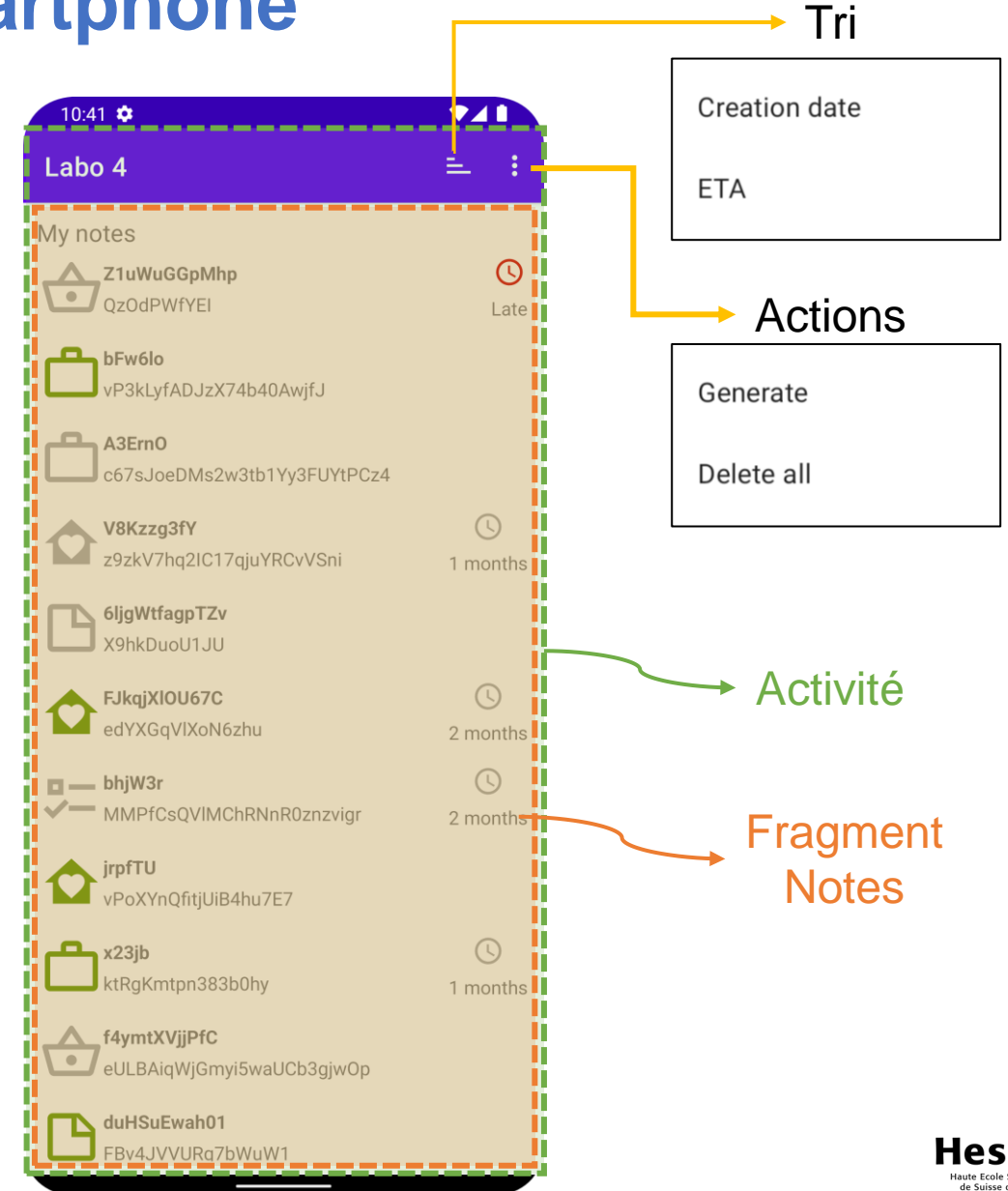
```
enum class State { IN_PROGRESS, DONE }
```

```
enum class Type { NONE, TODO, SHOPPING, WORK, FAMILY }
```

# Interface souhaitée – Smartphone

*MainActivity* accueillant :

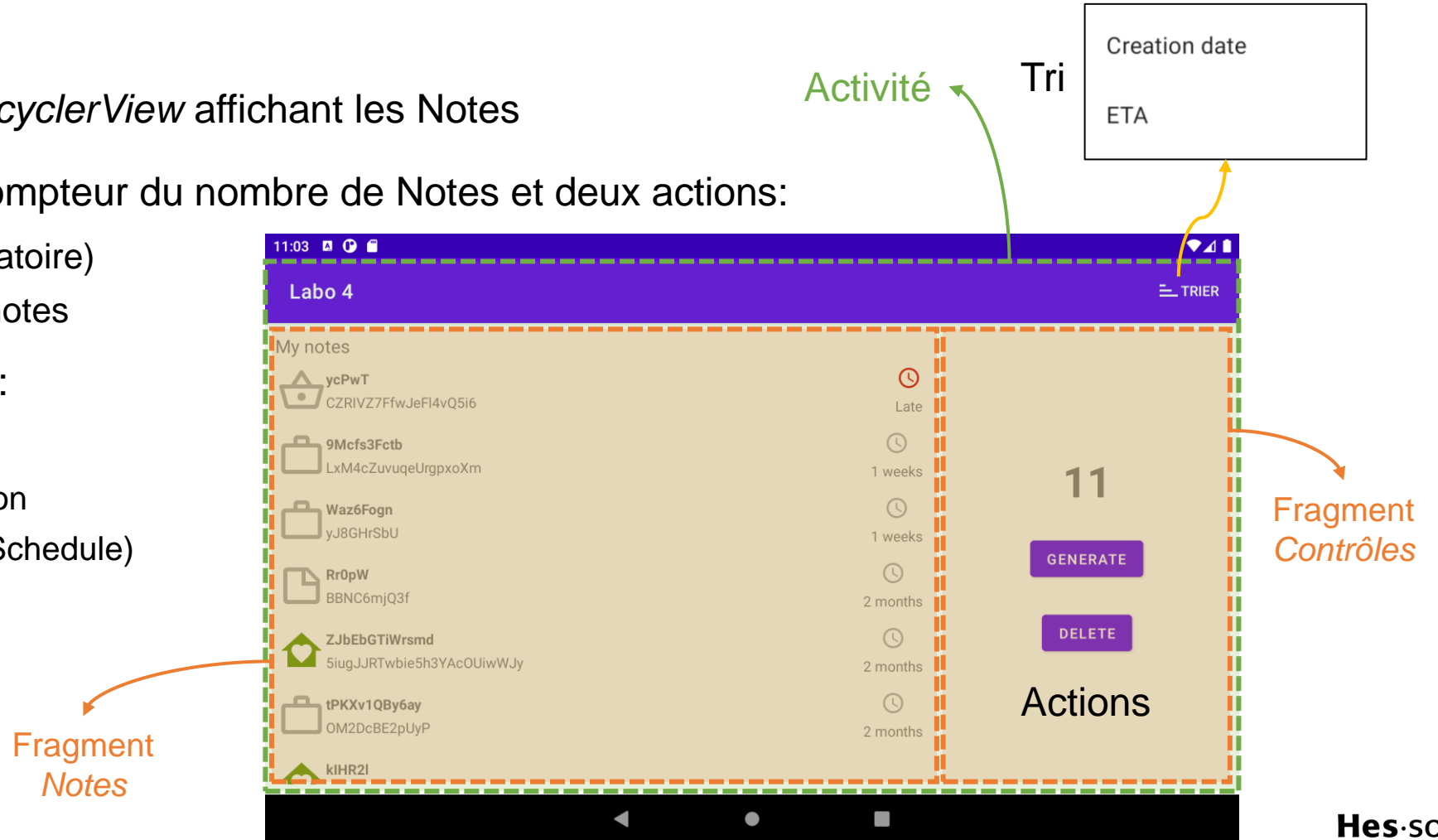
- Le *Fragment* avec la *RecyclerView* affichant les Notes
- Un Menu avec 4 options:
  - Tri des Notes
    - Par date de création
    - Par date prévue (Schedule)
  - Générer et stocker une note (aléatoire)
  - Supprimer toutes les notes
- Le *ViewModel* offrant
  - L'accès aux *LiveData* alimentant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



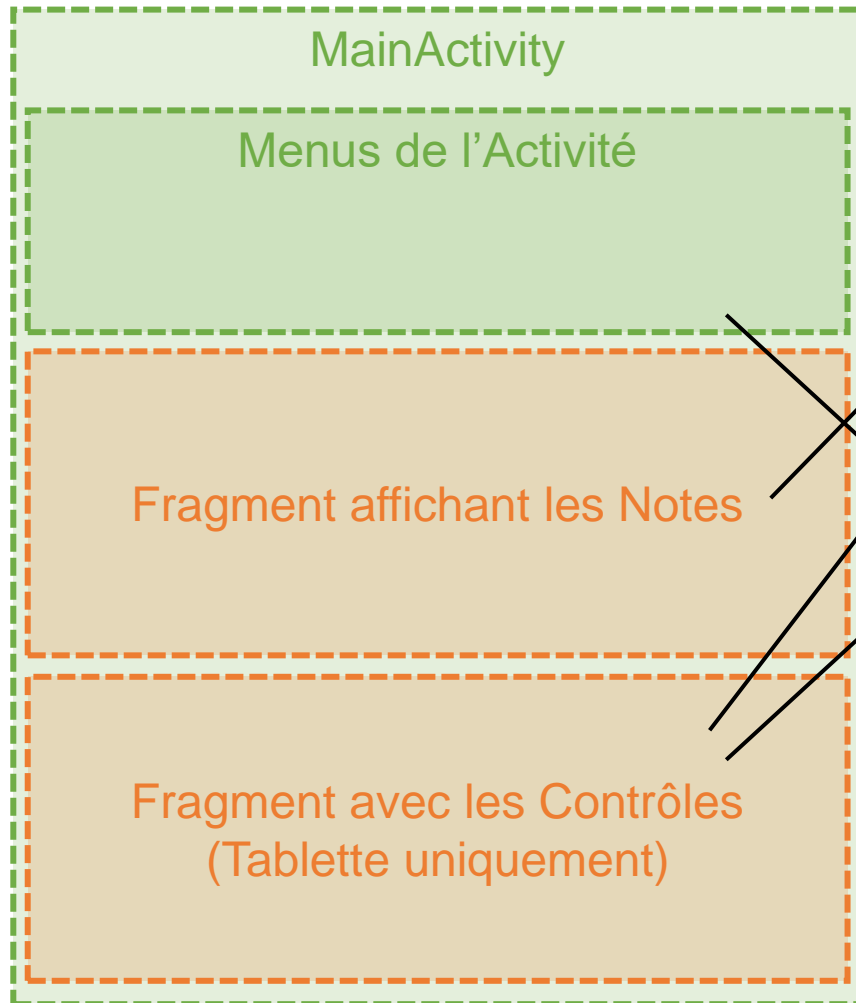
# Interface souhaitée – Tablette

*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



```
class NotesViewModel(private val repository: DataRepository) : ViewModel() {  
    val allNotes = repository.allNotes //: LiveData<List<NoteAndSchedule>>  
    val countNotes = repository.countNotes //: LiveData<Int>  
    {  
        fun generateANote() { ... }  
        fun deleteAllNote() { ... }  
    }  
}
```

Pour utiliser *KSP*, on doit ajouter un plugin aux fichiers *build.gradle*

build.gradle (projet)

```
plugins {
    alias(libs.plugins.android.application) apply false
    alias(libs.plugins.kotlin.android) apply false
    alias(libs.plugins.devtools.ksp) apply false
}
```

build.gradle (app)

```
plugins {
    alias(libs.plugins.android.application)
    alias(libs.plugins.kotlin.android)
    alias(libs.plugins.devtools.ksp)
}
```

Maven Central :

Google (25)		Central (142)			
	Version ▼	Vulnerabilities	Repository	Usages	Date
2.3.x	2.3.0		Central	3	Oct 21, 2025
	2.2.21-RC2-2.0.4		Central	0	Oct 16, 2025
	2.2.21-RC-2.0.4		Central	1	Oct 08, 2025
	2.2.20-2.0.4		Central	2	Oct 07, 2025
	2.2.20-2.0.3		Central	5	Sep 11, 2025
	2.2.20-2.0.2		Central	2	Sep 10, 2025

libs.versions.toml

```
[versions]
kotlin = "2.2.20"
ksp = "2.2.20-2.0.4"
```

Version de Kotlin  
Version du plugin KSP

```
[plugins]
kotlin-android = { id = "org.jetbrains.kotlin.android", version.ref = "kotlin" }
devtools-ksp = { id = "com.google.devtools.ksp", version.ref = "ksp" }
```

Il faudra monter cette version dans le template



# Android Room

*Android Room* est présent dans un ensemble de bibliothèques qui doivent être ajoutées en dépendance dans notre projet

libs.versions.toml

[versions]

room = "2.8.3"

[libraries]

room-runtime = {group = "androidx.room", name = "room-runtime", version.ref = "room"}

room-ktx = {group = "androidx.room", name = "room-ktx", version.ref = "room"}

room-compiler = {group = "androidx.room", name = "room-compiler", version.ref = "room" }

room-testing = {group = "androidx.room", name = "room-testing", version.ref = "room"}

build.gradle (app)

*dependencies* {

*[...]*

*// Room components*

*implementation(libs.room.runtime)*

*implementation(libs.room.ktx)*

*ksp(libs.room.compiler)*

*androidTestImplementation(libs.room.testing)*

}

# ViewModel & LiveData - Dépendances

*Les LiveData et les ViewModels sont des composants d'Android Jetpack qui doivent être également ajoutés en dépendance dans notre projet*

## libs.versions.toml

[versions]

activity = "1.11.0"

lifecycle = "2.9.4"

fragment = "1.8.9"

[libraries]

androidx-lifecycle-viewmodel-ktx = {group = "androidx.lifecycle", name = "lifecycle-viewmodel-ktx", version.ref = "lifecycle"}

androidx-lifecycle-livedata-ktx = {group = "androidx.lifecycle", name = "lifecycle-livedata-ktx", version.ref = "lifecycle"}

androidx-lifecycle-common-java8 = {group = "androidx.lifecycle", name = "lifecycle-common-java8", version.ref = "lifecycle"}

androidx-activity-ktx = {group = "androidx.activity", name = "activity-ktx", version.ref = "activity"}

androidx-fragment-ktx = {group = "androidx.fragment", name = "fragment-ktx", version.ref = "fragment"}

## build.gradle (app)

dependencies {

[...]

// Lifecycle components

implementation(libs.androidx.lifecycle.viewmodel.ktx)

implementation(libs.androidx.lifecycle.livedata.ktx)

implementation(libs.androidx.lifecycle.common.java8)

// ViewModels

implementation(libs.androidx.activity.ktx)

implementation(libs.androidx.fragment.ktx)

}

## Modalités sur le rendu

### Rendre une archive zip contenant :

- Code source sans les dossiers « build »
- Votre rapport au format PDF

**À rendre pour le dimanche 23 novembre 2025 à 23h59 au plus tard**

HEIG-VD  
Haute école  
d'ingénierie  
et de gestion  
du canton de Vaud

HE<sup>VD</sup>  
IG

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