



Développement d'applications *Android*

Laboratoire 4

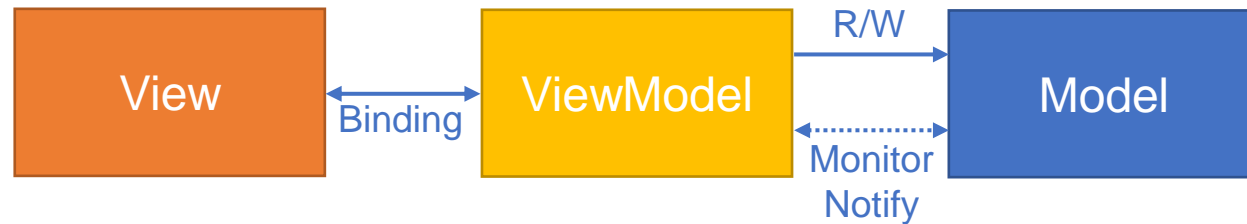
Architecture MVVM, utilisation d'une base de données Room et d'un RecyclerView

Fabien Dutoit

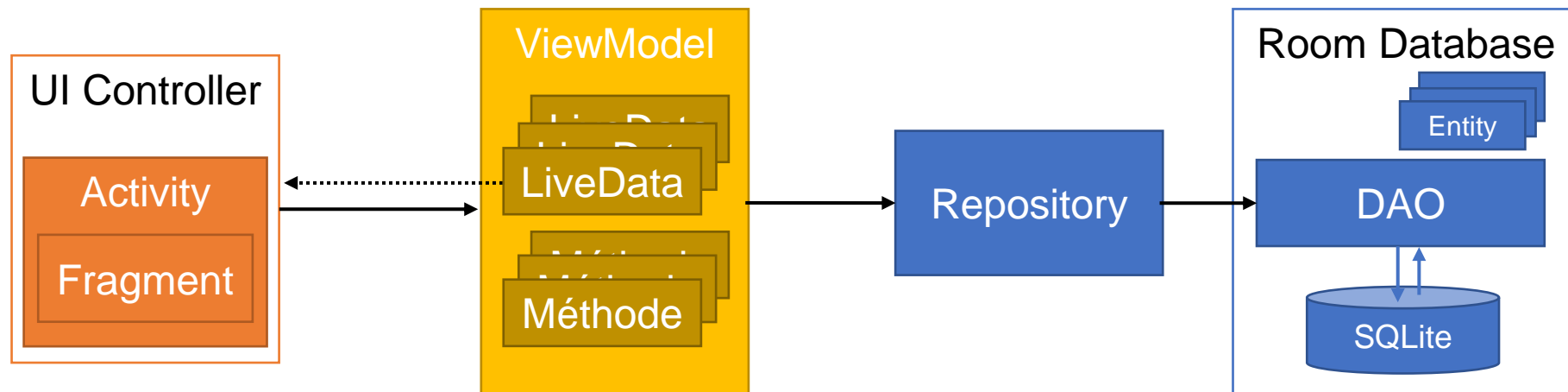
Elliot Ganty

Rappel - MVVM

Architecture MVVM :



Appliquée sur *Android* :



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

data class NoteAndSchedule (

```
    @Embedded val note: Note,
    @Relation(
        parentColumn = "noteld",
        entityColumn = "ownerId"
    )
    val schedule: Schedule?
)
```

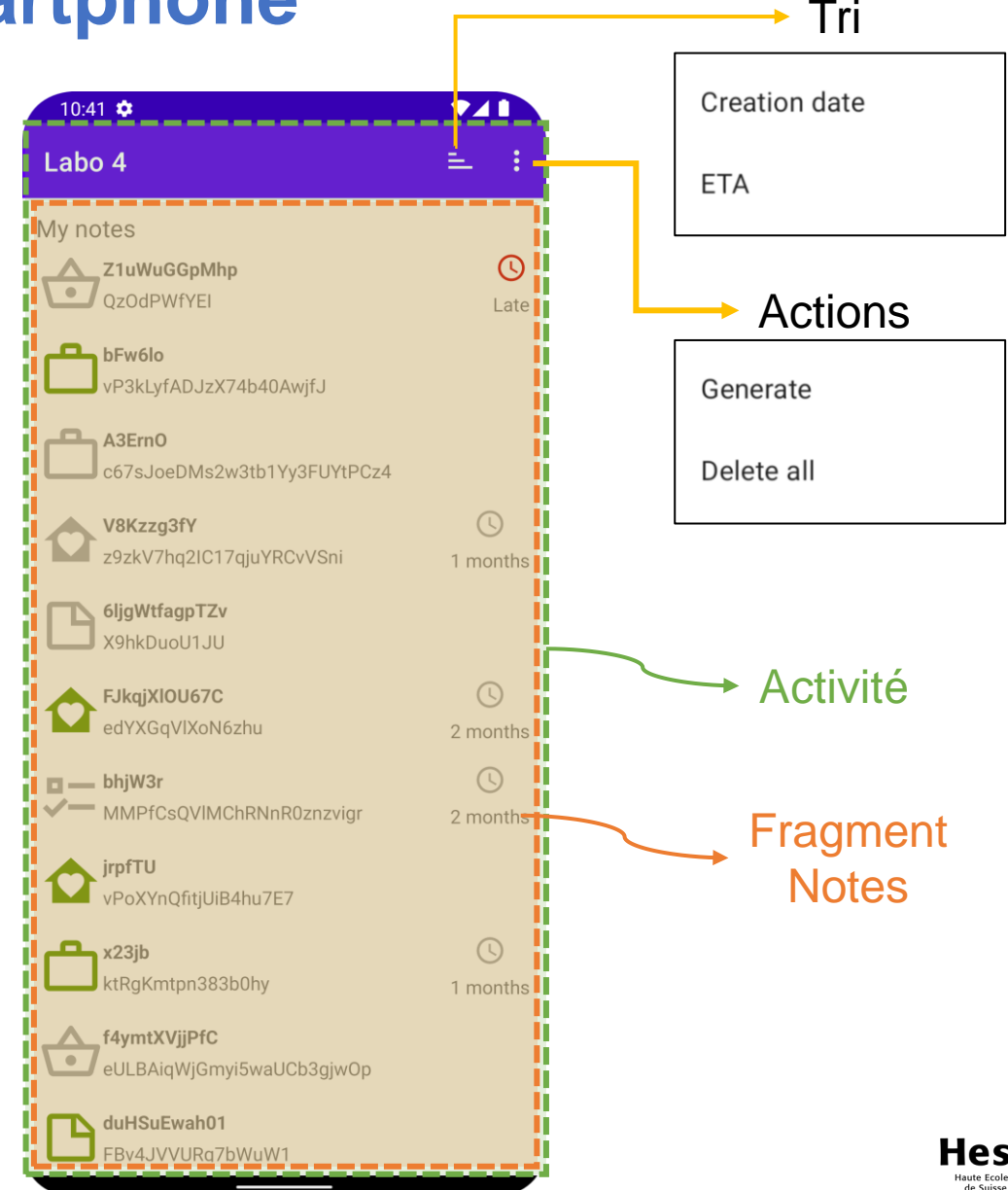
enum class State { *IN_PROGRESS, DONE* }

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

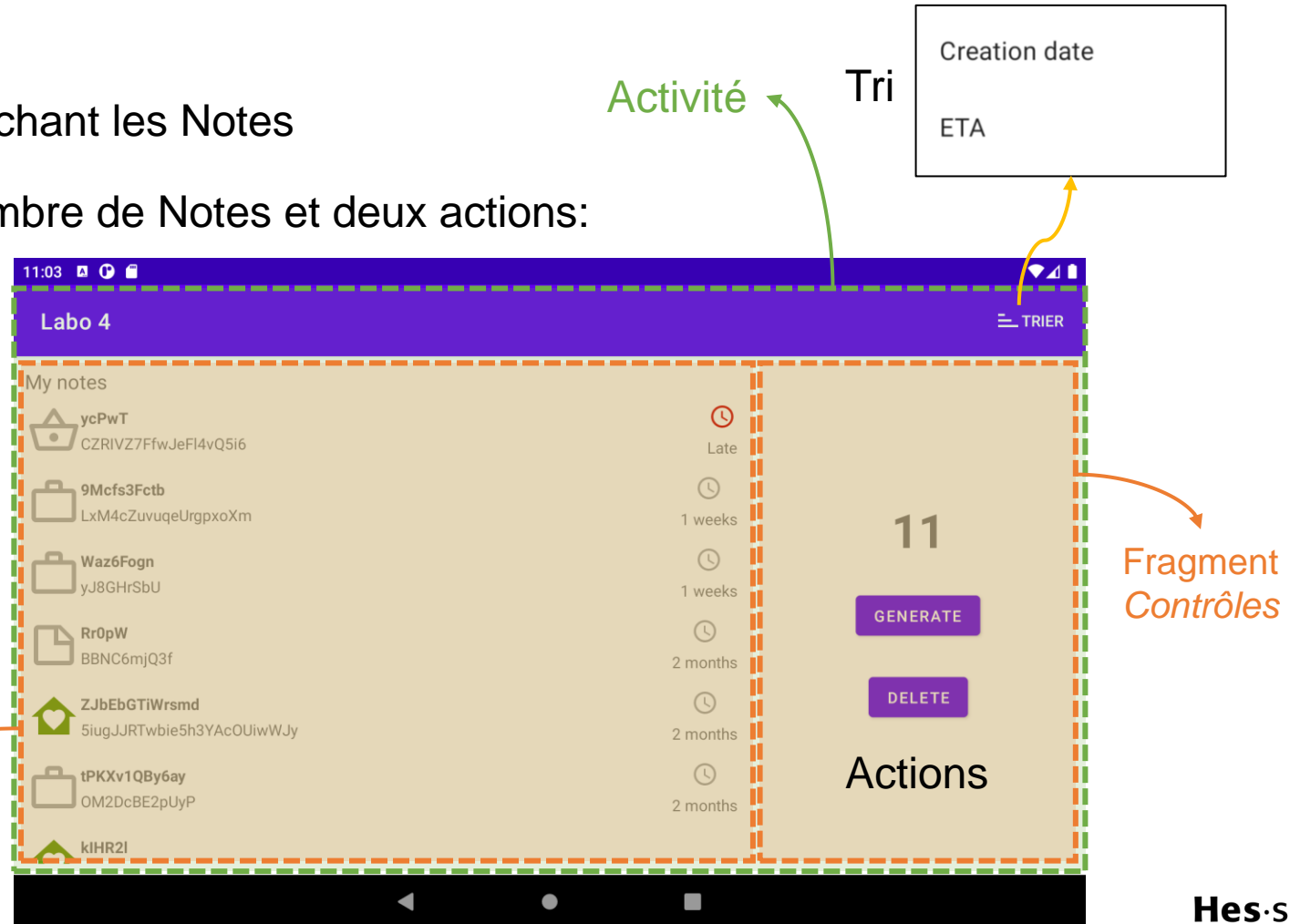


Interface souhaitée – Tablette

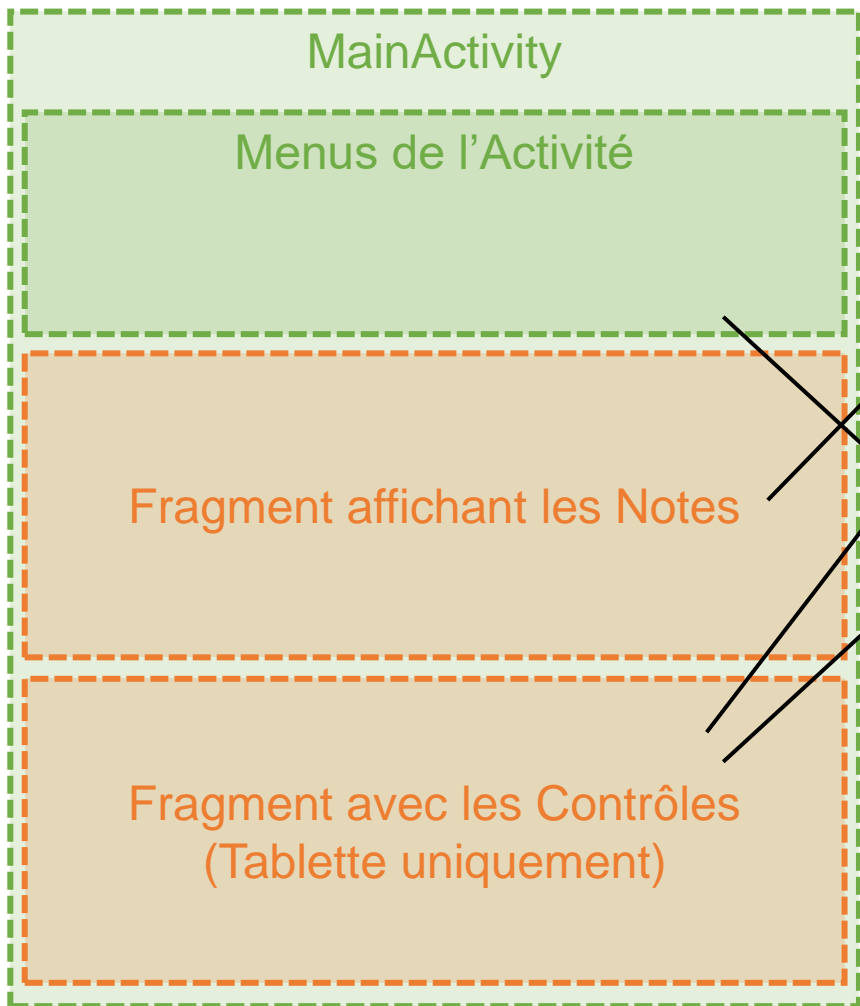
MainActivity accueillant :

- 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*

Fragment
Notes



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
}
```

Maven Central :

	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

build.gradle (app)

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

Il faudra monter cette version dans le template

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" }
```

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"
```

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)
}
```

```
[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"}
```

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

