KOTLIN PAR L'EXEMPLE





Emmanuel Vinas Expert Android & Java

@emmanuelvinas

■ emmanuel@monkeypatch.io

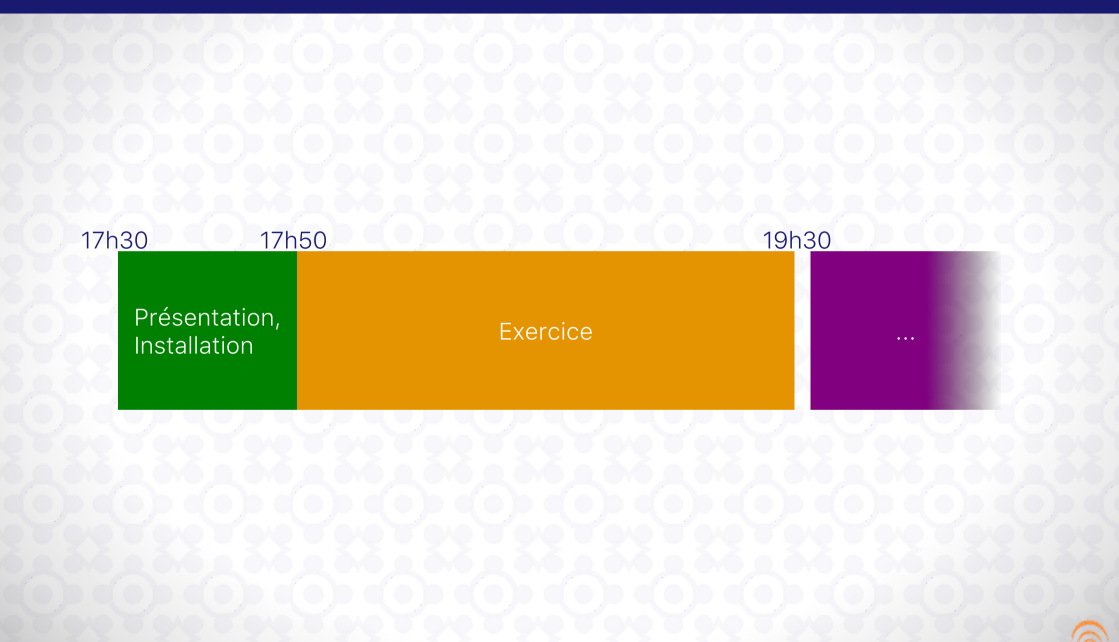


Igor Laborie Expert Java & Web

@ilaborie

™ igor@monkeypatch.io



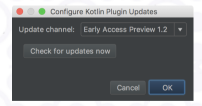


Pré-requis - IDE

NAME / CODE

- Installation de l'IDE
 - Android Studio 3.0, Download IntelliJ IDEA
- Configuration du plugin Kotlin

Tools | Kotlin | Configure Kotlin Plugin Updates



Sélectionner Early Access Preview 1.2
Puis cliquer sur Check for updates now



NAME / CODE

- Récupérer la présentation
 - https://ilaborie.github.io/slides/kotlinHandsOn/devoxx-ma.pdf
- git clonehttp://github.com/MonkeyPatchIo/KotlinByExample
- git checkout exo-server ou git checkout exo-web ou git checkout exo-mobile
- ./gradlew clean assemble test



- Écrire du code plus sûr
- Facilité la maintenance
- Écrire plus rapidement
- Résoudre de nouveaux problèmes
- •



Caractéristiques de Kotlin

- Éviter les NPE, statiquement typé
- Abordable, si on vient de Java
- Expressif et pragmatique
- Inspiré par Java, Scala, C#, Groovy, ...











WATER POURING PROBLEM























POUR DÉMARRER



```
fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello Devoxx Morocco !")
}
```

Utilisez Alt + Shift + (Cmd|Ctrl) + K pour convertir une classe Java en Kotlin

Ou copiez du code Java dans un fichier Kotlin



Glass

```
data class Glass(val capacity: Int, val current: Int = 0) {
    init {
        require(capacity > 0) {
            "Capacity: $capacity should be > 0"
        require(current in 0..capacity) {
            "Current: $current should be into [0, $capacity]"
typealias State = List<Glass>
```

En écrivant du Kotlin vous aurez plein de fun! Le typealias nécessite Kotlin 1.1.



Moves

```
sealed class Move

data class Empty(val index: Int) : Move()

data class Fill(val index: Int) : Move()

data class Pour(val from: Int, val to: Int) : Move() {
   init {
      require(from ≠ to)
   }
}
```



Avec les **sealed** et les **data class** on peut faire des *Abstract Data Class*Le **sealed** nécessite Kotlin 1.1.





EXCERCICES



Serveur avec SpringBoot 2

Implémentation du solveur côté serveur



Définition et affichage de la solution sous Android

Navigateur avec KotlinJS

Définition et affichage de la solution dans un navigateur

Freestyle

Implémenter sans guide



Serveur avec SpringBoot 2



exo-server

Pré-requis

- Java 8
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme IntelliJ IDEA CE

Exercices

- Exercice 1: les bases
- Exercice 2: un peu plus loin
- Exercice 3: (SpringBoot) injection, routes, reactor, ...



exo-mobile

Pré-requis

- Java 8
- Android Studio 3
- Android SDK 27

Exercices

- Exercice 1: les bases
- Exercice 2: un peu plus loin
- Exercice 3: android



exo-web

Pré-requis

- Java 8
- NodeJS LTS ou stable (8+)
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme IntelliJ IDEA CE
- Un navigateur moderne

Exercices

- Exercice 1: les bases
- Exercice 2: construire du HTML avec le DSL kotlinx-html
- Exercice 3: créer des actions
- Exercice 4: implémenter la résolution du problème



Pré-requis

- Java 6+
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme IntelliJ IDEA CE

Exercice

• Résoudre le problème du transvasement en Kotlin



Liens



- Koans
- KRéférence
- Khttps://kotlin.link/
- Blog
- KForum
- #Slack
- Kotlin Evolution and Enhancement Process

