KOTLIN PAR L'EXEMPLE





Emmanuel Vinas Expert Android & Java

✓ @emmanuelvinas

emmanuel@monkeypatch.io

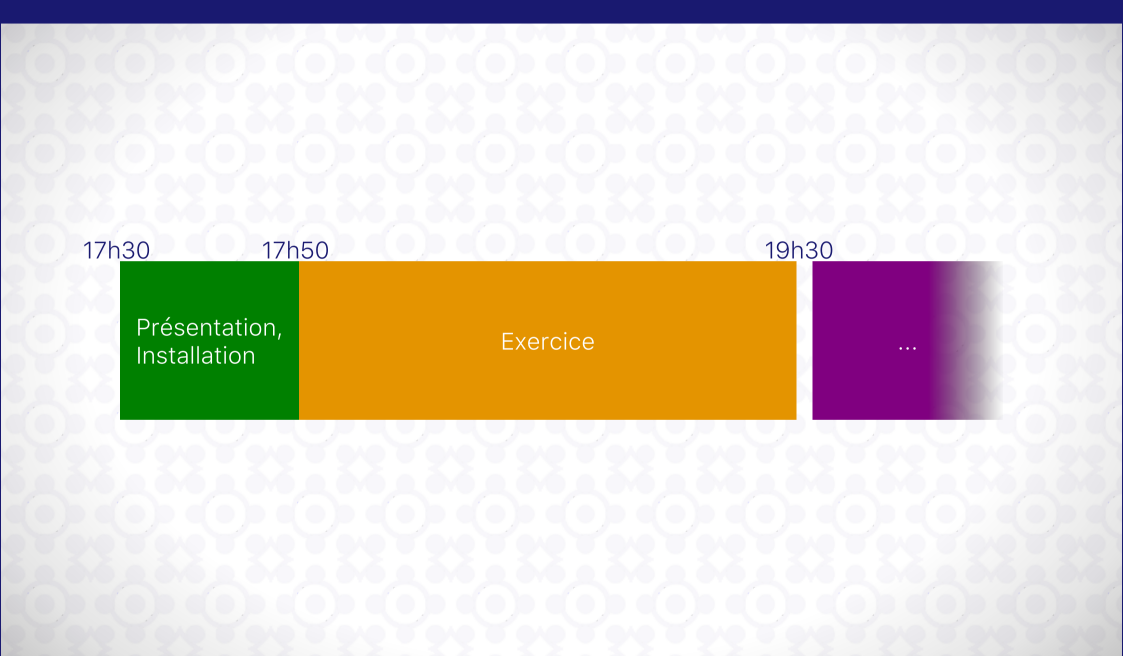


Igor Laborie Expert Java & Web

💆 @ilaborie

≥ igor@monkeypatch.io

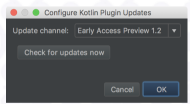




NAME / CODE

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

Tools | Kotlin | Configure Kotlin Plugin Updates



Sélectionner Early Access Preview 1.2

Puis cliquer sur Check for updates now

- 3. Récupérer la présentation
 - https://ilaborie.github.io/slides/kotlinHandsOn/devoxx-ma.pdf
- 4. git clone TODO
- 5. ./gradlew downloadDependencies



Pourquoi un nouveau langage?

- Écrire du code plus sûr
- Facilité la maintenance
- Écrire plus rapidement
- •



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



Cible





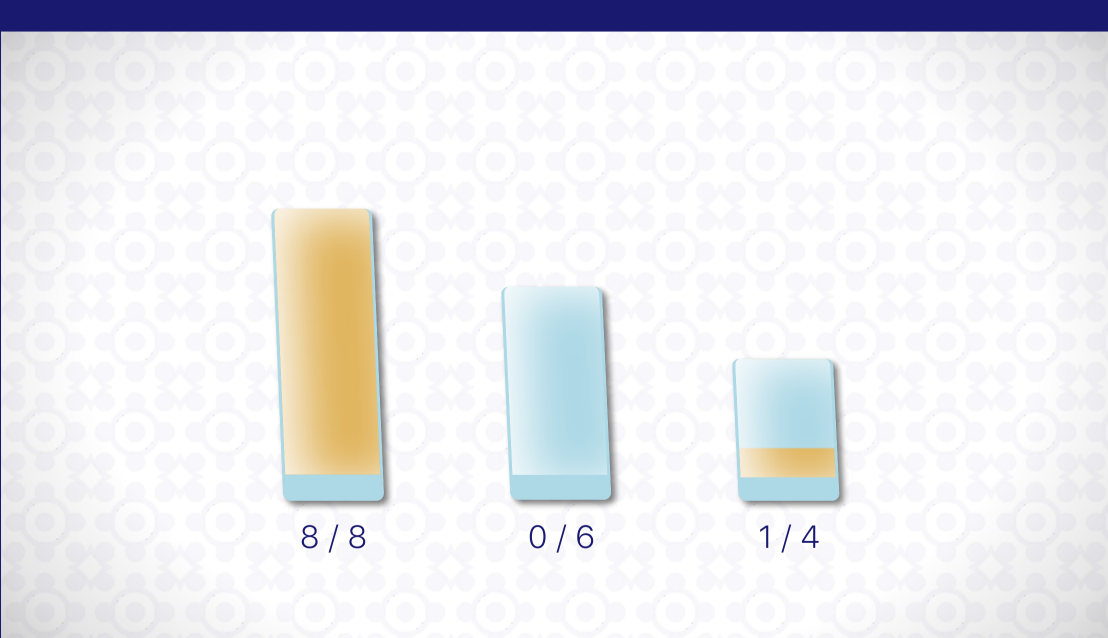


WATER POURING PROBLEM











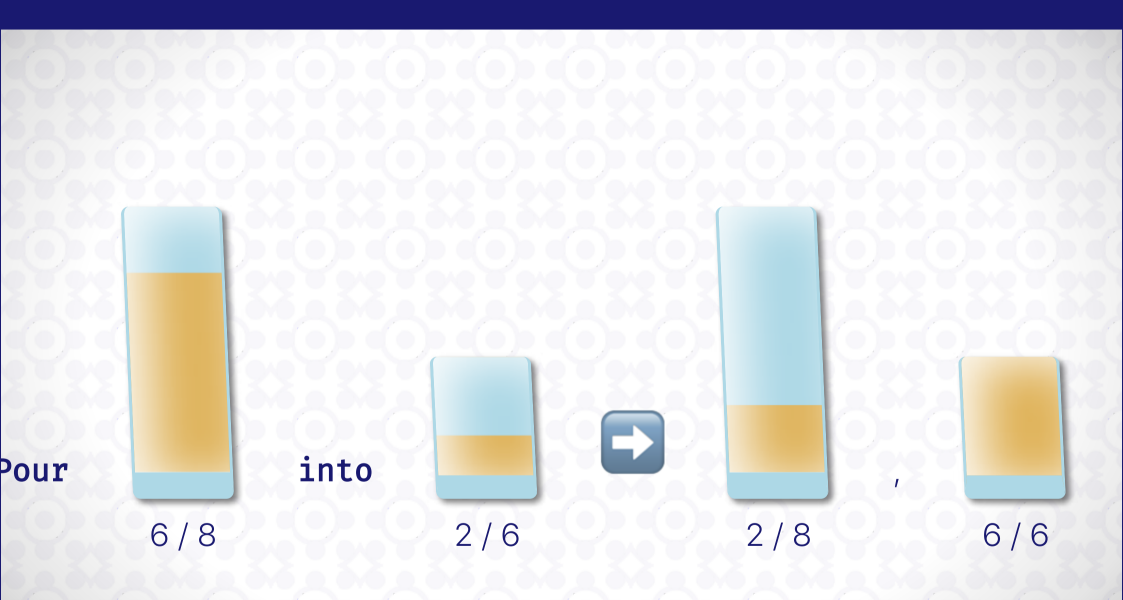


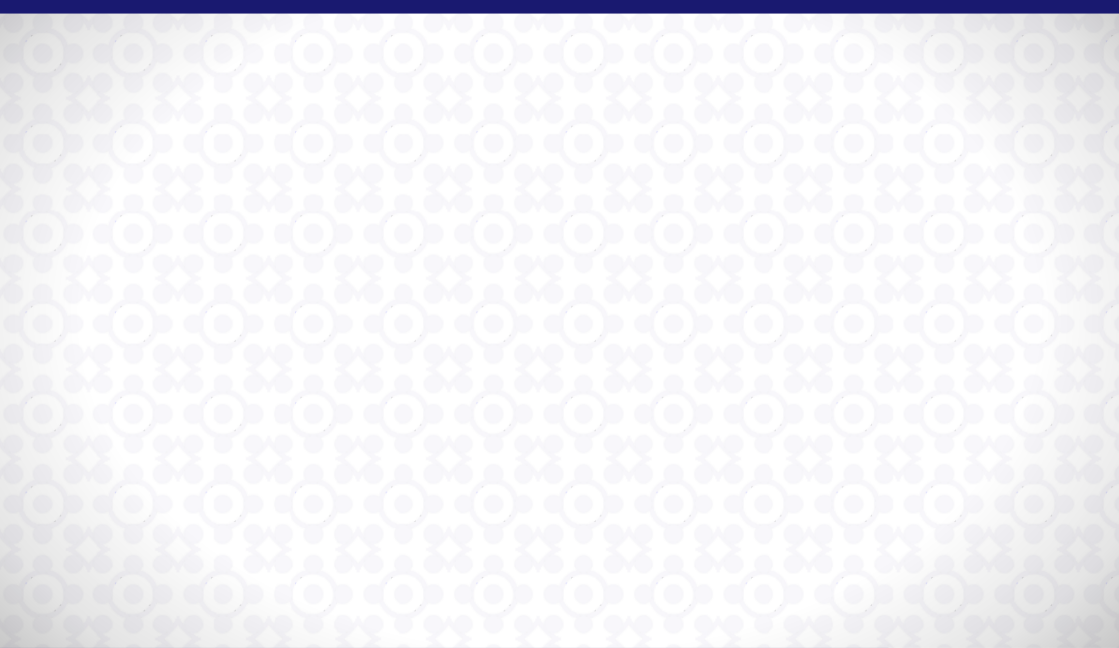
Vider











POUR DÉMARRER



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

```
Tips

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>
```

III Info

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)
   }
}
```

Tips:

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



Android



Pré-requis

- Java 8
- ??? Android Studio 3
- ??? Android SDK?

Exercices

???



- 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, ...

Variantes

- → SparkJava
- ➤ Ktor
- •



- Java 8
- NodeJS LTS ou stable (8+)
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme Intelli 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

Variantes

- Utiliser [♣]RxJS
- Utiliser un autre gestionnaire d'état



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

Exercice

• Résoudre le problème du transvasement en Kotlin



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

