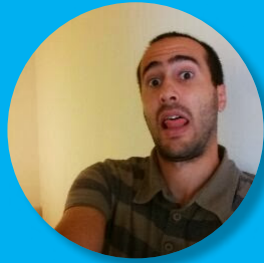


SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI

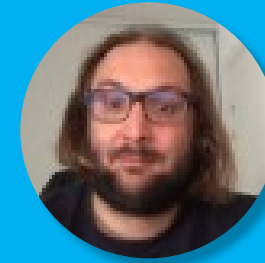
KOTLIN PAR L'EXEMPLE



Emmanuel Vinas
Expert Android & Java

 @emmanuelvinas

 emmanuel@monkeypatch.io



Igor Laborie
Expert Java & Web

 @ilaborie

 igor@monkeypatch.io



17h30

17h50

19h30

Présentation,
Installation

Exercice

...

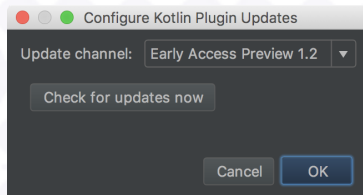
NAME / CODE

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

- Écrire du code plus sûr
- Faciliter la maintenance
- Écrire plus rapidement
- Résoudre de nouveaux problèmes
- ...

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



JVM et Android



JavaScript



Native avec
LLVM

WATER POURING PROBLEM

Théière magique

#9



#DevoxxMa @ilaborie @EmmanuelVinas #kotlin



Fill



1 / 4



4 / 4

Empty

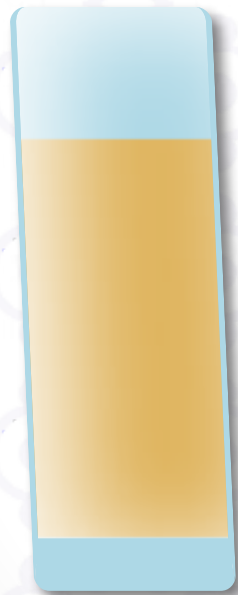


3 / 4



0 / 4

Pour



6 / 8

into

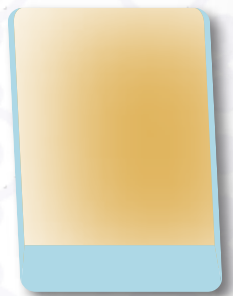


2 / 6

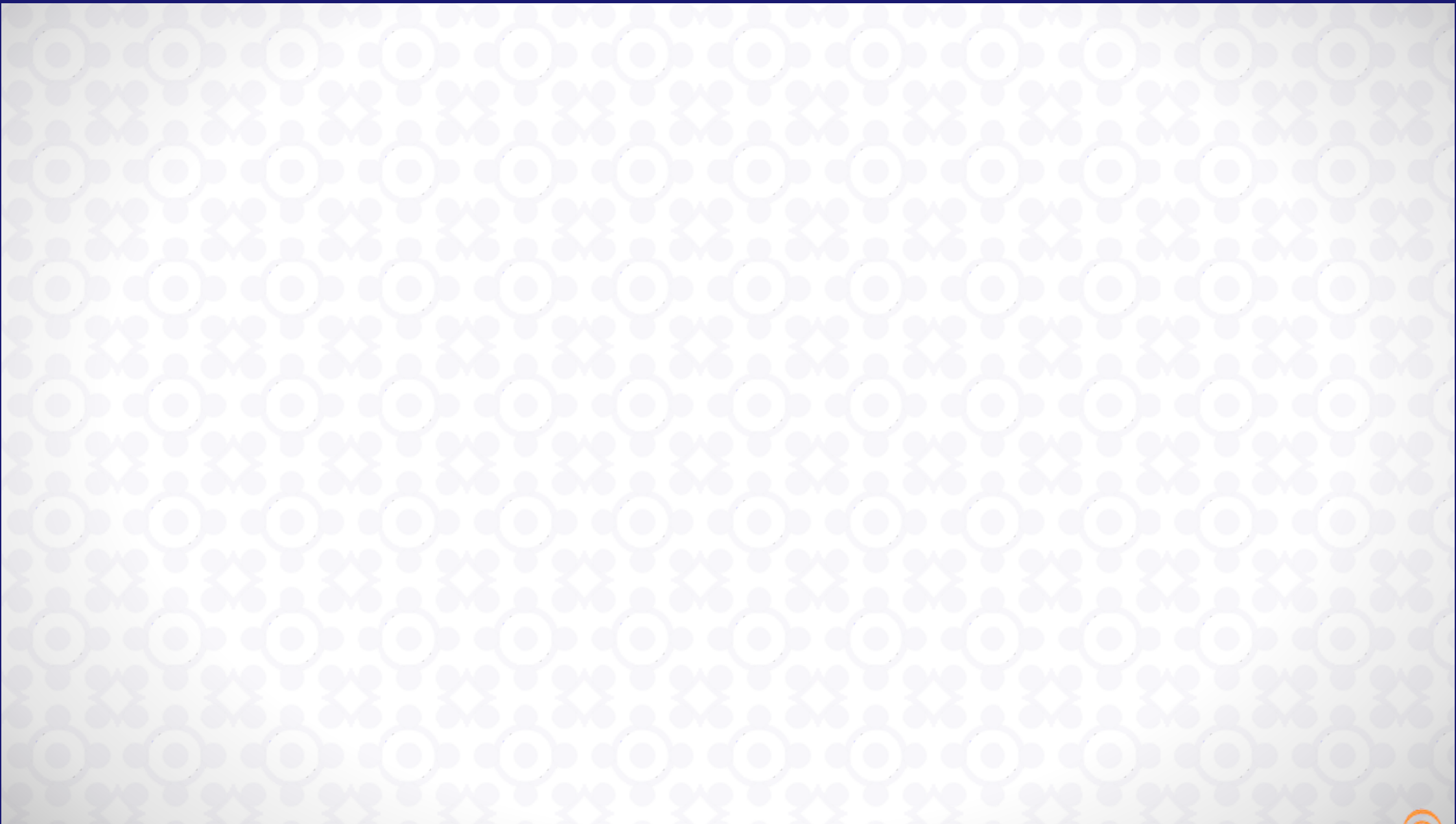


2 / 8

,



6 / 6



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

```
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.

```
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.

EXERCICES



Serveur avec
SpringBoot 2

Implémentation du solveur
côté serveur



Android

Définition et affichage de la
solution sous Android

Navigateur avec
KotlinJS

Définition et affichage de la
solution dans un
navigateur

Freestyle

Implémenter sans guide

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, ...

Variantes

- ➡ SparkJava
- ➡ Ktor
- ...

Pré-requis

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


Exercices

???

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

Variantes








- Utiliser  RxJS
- Utiliser un autre gestionnaire d'état

Pré-requis

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

Exercice

- Résoudre le problème du transvasement en Kotlin

-  [Koans](#)
-  [Référence](#)
-  <https://kotlin.link/>
-  [Blog](#)
-  [Forum](#)
-  [Slack](#)
-  [Kotlin Evolution and Enhancement Process](#)