# Play Framework 2

Julia Leven, Jérôme Garcia, Romain Philippon

08 / 12 /2014



de Lille Master IAGL

# Sommaire

- I. Introduction
- II. JAVA ou Scala?
- III. Architecture MVC
  - 1. Structure
  - 2. Controller
  - 3. Model
  - 4. View
- IV. Configuration: Tout est dans le conf
  - V. Conclusion
- VI. Sources
- VII. Questions

# Introduction

# Un peu d'histoire:

- Chez Zenity en 2007 (Guillaume Bort)
- En 2009 Play est Open Source
- 16 Novembre 2011 Passage à Play 2

## Introduction

- Framework fullsack What you code is what you need
- Stateless
- Scalable
- High-Productivy

# JAVA ou Scala?



### JAVA ou Scala?



# Pas d'importance

JAVA	Scala
play.mvc	play.api.mvc

# JAVA ou Scala?

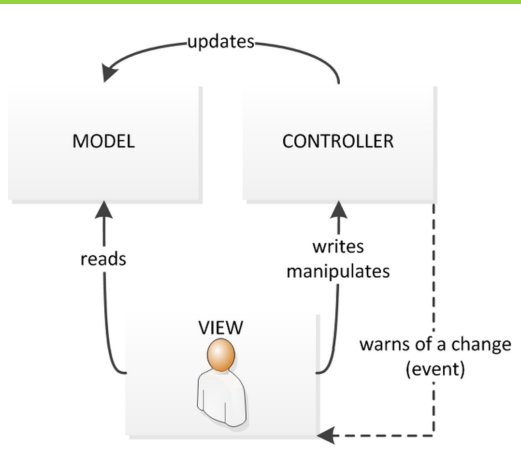
# Mais pourquoi Scala?

- Un web de plus en dynamique
- Faciliter le développement
- Un build puissant
- C'est une vieille histoire

# Architecture MVC

# **Architecture MVC**

- Modèle
- Vue
- Controleur

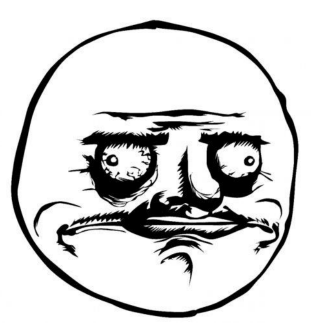


# Architecture MVC - Structure

app	→ Sources compilées de l'application
<sup>L</sup> controllers	→ Vos controleurs
<sup>L</sup> models	→ Vos modèles
<sup>L</sup> views	→ Vos templates
build.sbt	→ build script
conf	→ Fichiers de configuration & ressources non-compilées (chargées dans le classpath)
Lapplication.conf	→ Fichier de configuration
L routes	→ Définition des routes
public	→ Assets - ressources statiques
<sup>L</sup> stylesheets	→ Fichiers CSS
<sup>L</sup> javascripts	→ Fichiers Javascript
L images	→ Images
project	→ Fichiers de configuration pour SBT
build.properties	→ Fichier de configuration du build
L plugins.sbt	→ Plugins SBT pour Play
lib	→ Dépendences non-gérées
logs	→ Répertoire des logs
Lapplication.log	→ Fichier de log par défaut
test	→ Répertoire sources pour les tests unitaires et fonctionnels

# Architecture MVC - Controller

Un controller en Play, c'est rien que des Actions



# Architecture MVC - Controller

#### Une action = Une méthode

```
import play.mvc.*;
public class AwesomeController extends Controller {
    public static Result iAmAction() {
                                           Une action sans paramètre
        return ok("Let's do it");
    public static Result iAmActionParameter(String name) {
                                                                    Une action
        return ok("Let's do it "+ foo); // let's do it Billy
```

# Un modèle = Un objet métier = Bean Java

```
import play.mvc.*;
public class User extends Model {
    private String name;
    private int age;
    public User() { super(); }
    public void setName(String newName) { this.name = newName; }
    public String getName() { return this.name; }
    public void setAge(int newAge) { this.age = newAge ; }
    public int getAge() { return this.age; }
```

#### Avec aussi des annotations JPA

```
import play.mvc.*;
@Entity
public class User extends Model {
    aId
    private String name;
    private int age;
    public User() { super(); }
    public void setName(String newName) { this.name = newName; }
    public String getName() { return this.name; }
    public void setAge(int newAge) { this.age = newAge ; }
    public int getAge() { return this.age; }
```

# Avec aussi des annotations Play

```
import play.mvc.*;
@Entity
public class User extends Model {
    aId
    private String name;
    @Required
    @Max(99)
    private int age;
    public User() { super(); }
    public void setName(String newName) { this.name = newName; }
    public String getName() { return this.name; }
    public void setAge(int newAge) { this.age = newAge ; }
    public int getAge() { return this.age; }
```

#### Et pour finir des modèles qui n'étendent pas de Model

```
import play.mvc.*;
import import play.data.validation.Constrain
@Entity
public class User {
    aTd
    private String name;
    @Required
    @Max(99)
    private int age;
    public User() { super(); }
    public void setName(String newName) { this.name = newName; }
    public String getName() { return this.name; }
    public void setAge(int newAge) { this.age = newAge ; }
    public int getAge() { return this.age; }
```

## Architecture MVC - View

Une vue en Play est un template Twirl

Twirl est un moteur de template Scala

# Architecture MVC - View

```
@(images : List[Image])
@main(Html("Page d'accueil"), nav="index") {
<div class="container">
      <div class="row center">
            <h1>Welcome</h1>
            <div id="listImage">
                  @images.grouped(3).toList.map { list =>
                         <div class="row">
                               @for(img <- list) {</pre>
                                     <a href="/preview/@img.getId">
                                            <img
                                                  src="@routes.Assets.at(img.getPath)"
                                                  alt="preview image"
                                                  class="img-rounded"
                                           />
                                     </a>
                         </div>
            </div>
      </div>
</div>
```

# Configuration : Tout est dans le conf

# Comme pour tout les autres frameworks, tout est une question de routing

#### Dans conf/routes:



URL

Action appelée

# Configuration : Tout est dans le conf

La plupart des configurations d'un projet Play se situe dans le fichier *conf/application.conf* 

- Vous pouvez ajouter, éditer et supprimer des configurations
- Pour commenter une configuration, comme en shell : #
- Pour récupérer une configuration via l'API :

```
Play.application().configuration().get(Type)(String nomConfig)
```

### Conclusion

#### **Une bonne alternative à JAVA J2EE:**

- Concepts simples
- Développement rapide
- Serveur embarqué
- La concurrence avec Akka supportée nativement en Scala et JAVA

### Sources

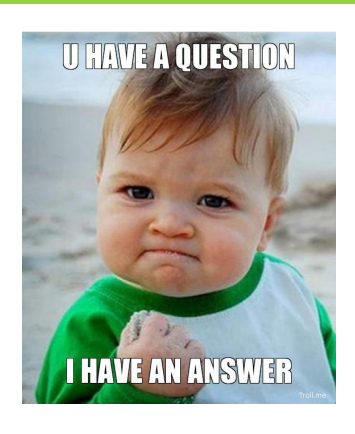
#### Philosophie - Play 2 Documentation

Article sur la sortie de Play 2

Wikipédia - Image MVC

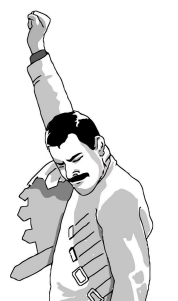
<u>Diaporama Play 2 - SlideShare</u>

# Questions



# Travaux Pratiques

https://github.com/JimiPepper/tuto-play-framework-iagl



OU

http://bit.ly/1zg6WuQ