Programación Funcional en Scala

– Tema 6 –Introducción a Play

Jesús López González jesus.lopez@hablapps.com

Programación Funcional en Scala Habla Computing

Cursos ETSII-URJC 2015

- Primeros Pasos con Play
- 2 Estructura de un proyecto Play
- Práctica Final
- Takeaways

Primeros Pasos con Play

¿Por qué veremos Play en este curso?

- Principal estandarte de Typesafe
- Paradigma Funcional llevado a un caso "muy" real
- El dominio del desarrollo web es ampliamente conocido

Primeros Pasos con Play

¿Qué es Play?

Play! es un framework web desarrollado por Guillaume Bort en el año 2007. Algunas de sus principales características son:

- Versiones Java y Scala
- Stateless, en el sentido en que no se guarda información asociada a una sesión entre diferentes invocaciones de un mismo cliente.
- Asíncrono, extremadamente asíncrono. Se usa el tipo de datos Future como elemento céntrico para lograr tal feature.
- MVC, haremos especial énfasis en el modelo y el controlador.
- HTTP Awareness, no se oculta la naturaleza "web" del framework
- Framework Impuro en cuanto al paradigma funcional.

Primeros Pasos con Play

Instalación del framework (requiere JDK instalado)

- Descargamos activator desde el siguiente enlace https://typesafe.com/get-started
- Ejecutamos el comando activator new para crear un nuevo proyecto a partir de las plantillas disponibles.
- 3 Eligiremos la template play-scala entre las opciones disponibles.
- Para nuestro primer proyecto, utilizaremos el nombre por defecto play-scala.
- Observaremos que se ha creado un directorio play-scala donde queda recogida la estructura de un proyecto Play.
- Mediante la orden activator run (tras haber hecho un cd al nuevo directorio creado) arrancaremos la aplicación.
- Accediendo a http://localhost:9000 desde nuestro navegador, deberíamos ver la página de bienvenida.

- Primeros Pasos con Play
- 2 Estructura de un proyecto Play
- Práctica Final
- 4 Takeaways

Estructura de un proyecto Play

Navegando por un proyecto Play

Aunque no es difícil darse cuenta de que estamos ante un proyecto *sbt*, existen ciertos directorios que son particulares a Play. Se pretende navegar por la jerarquía de ficheros para identificar los elementos que componen una aplicación desarrollada bajo este framework web:

- conf Aspectos de configuración del framework (routing, logging...)
- app Fuentes asociados a nuestra aplicación (modelos, vistas, controladores. . .)
- test Fuentes asociados a las pruebas de nuestra aplicación

- Primeros Pasos con Play
- 2 Estructura de un proyecto Play
- 3 Práctica Final
- Takeaways

Práctica Final

Objetivo

Se pretende realizar una aplicación web *from scratch* poniendo en práctica todo lo que se ha aprendido a lo largo del curso. Partimos de un lenguaje impuro (Scala) en un contexto impuro (la Web). ¿Hasta que punto es posible aplicar el paradigma funcional en semejante escenario?

Práctica Final

Dominio

La aplicación a realizar consistirá en un sencillo diccionario, en el que se puedan consultar/añadir/eliminar entradas, siempre y cuando el usuario que realiza la petición correspondiente disponga de los permisos necesarios para poder llevar a cabo semejante acción.

- Primeros Pasos con Play
- 2 Estructura de un proyecto Play
- Práctica Final
- Takeaways

Takeaways