

## Introducción a Scala



Jesús López González

<u>Habla Computing</u>
jesus.lopez@hablapps.com
@jeslg

#### Índice

- Introducción
- Características de Orientación a Objetos
- Características de Programación Funcional
- Azúcar Sintáctico
- Características de Programación Genérica
- Conclusiones





#### Curso de Introducción a Scala

1. Introducción



# **Introducción** *Sobre el Curso*

#### Audiencia

Programadores OO con curiosidad por Scala

#### Objetivos

- Tener nociones básicas de las características principales de Scala para los diversos paradigmas
- Mejorar las habilidades del alumno para comprender código fuente y documentación en Scala

#### Temario

- Orientación a Objetos
- Programación Funcional
- + Azúcar Sintáctico
- Programación Genérica

#### Organización

- Demostraciones "en vivo" siempre que sea posible
- Ejercicios al finalizar cada módulo
- Punteros a contenido más avanzado

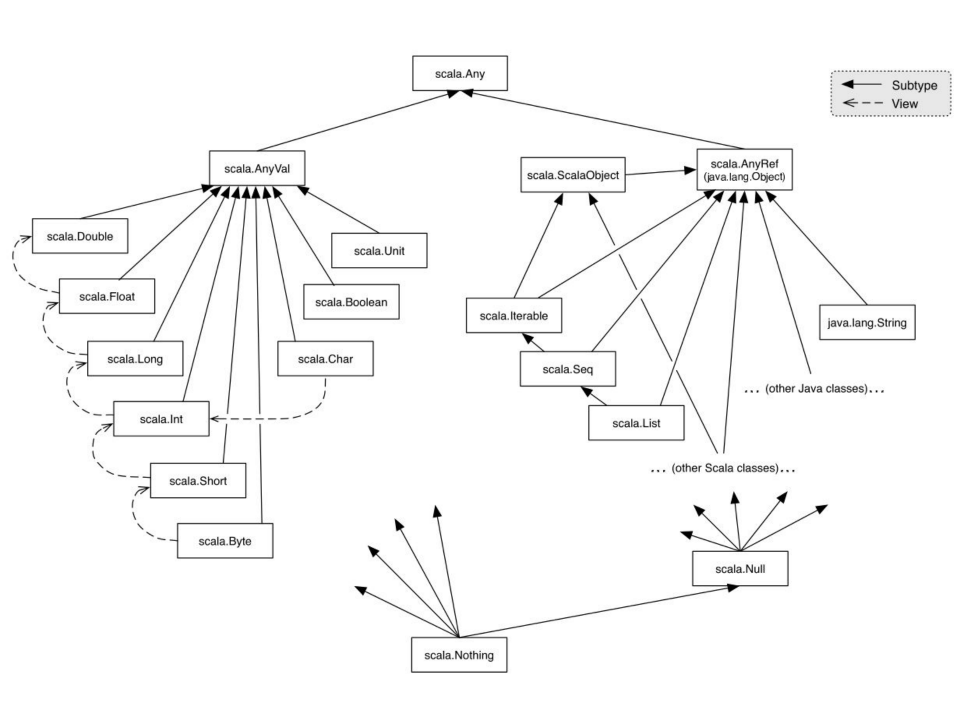


#### Introducción Sobre Scala

- Creado por Martin Odersky
- Aparece en 2003
- EPFL / Typesafe
- Lenguaje multi-paradigma
- JVM
- Ecosistema de moda
- Todo es un objeto







#### Introducción Hello World!



```
object HolaMundo extends App {
  println("Hola Mundo!")
}
```



## Introducción Ejercicios

- Arranca SBT mediante `sbt` o `sbt.bat` (Windows). Después, compila los fuentes mediante la tarea `compile`. Finalmente, ejecuta el "Hola Mundo" usando la tarea `run`.
- 2. Ejecuta la tarea `~ run`. Después, modifica el texto que se imprime por pantalla (por "Hola Mundo 2") y guarda el fichero. ¿Qué ha pasado en laconsola de SBT?
- 3. Abre la REPL de Scala utilizando la tarea `console`. Evalua la expresión `2 + 2`. Se creará un valor `res0` de tipo `Int`. Imprime dicho valor utilizando `println`.





#### Curso de Introducción a Scala

2. Características de Orientación a Objetos



# Características de OO Objetivos

- Poder aplicar los aspectos fundamentales del paradigma OO en Scala: clases, atributos, métodos...
- Identificar otros conceptos que Scala introduce para lidiar con este paradigma: objetos, traits...
- Aprender a declarar herencia múltiple muy básica



#### Características de OO Guión

- Clases, Atributos y Constructores
- Métodos
- Herencia simple
- (Singleton & Companion) Objects
- Traits



### Clases, Atributos y Constructores (1/4)



```
class Bicicleta(
    _cadencia: Int,
    _marcha: Int,
    _velocidad: Int) {
 var cadencia: Int = _cadencia
  var marcha: Int = _marcha
 var velocidad: Int = _velocidad
```



#### Clases, Atributos y Constructores (2/4)



```
class Bicicleta(
    _cadencia: Int,
    _marcha: Int,
    _velocidad: Int) {
 val cadencia: Int = _cadencia
  val marcha: Int = _marcha
  val velocidad: Int = _velocidad
```



## Clases, Atributos y Constructores (3/4)



```
class Bicicleta(
  val cadencia: Int,
  val marcha: Int,
  val velocidad: Int)
```



#### Clases, Atributos y Constructores (4/4)

```
class Bicicleta(
   val cadencia: Int,
   val marcha: Int,
    val velocidad: Int) {
 def this(_cadencia: Int, _marcha: Int) = {
   this(_cadencia, _marcha, 1)
```



#### Métodos

```
class Bicicleta(
    val cadencia: Int,
    val marcha: Int,
    val velocidad: Int) {
  def frenar(decremento: Int): Bicicleta = {
    new Bicicleta(
      cadencia,
      marcha,
      velocidad - decremento)
                                    org/hablapps/curso/oo/bicicleta.scala
```

## Características de OO Singleton Objects

```
object FabricaDeBicicletas {
 val cadenciaInicial = 0
 val marchaInicial = 1
 val velocidadInicial = 0
 def crear: Bicicleta = {
    new Bicicleta(
      cadenciaInicial,
      marchaInicial,
      velocidadInicial)
```



## Características de OO Companion Objects



```
object Bicicleta {
  def crear(
      cadencia: Int,
      marcha: Int,
      velocidad: Int): Bicicleta = {
    new Bicicleta(cadencia, marcha, velocidad)
```



### Herencia Simple

```
class BicicletaDeMontaña(
   val alturaSillin: Int,
   cadencia: Int,
   marcha: Int,
   velocidad: Int)
extends Bicicleta(cadencia, marcha, velocidad)
```



#### Características de OO Traits

val revoluciones = 2500

```
trait Motor {
 val revoluciones: Int
 val cilindrada: Int = 55
class Motocicleta(
    cadencia: Int,
   marcha: Int,
   velocidad: Int)
```

extends Bicicleta(cadencia, marcha, velocidad) with Motor {



## Características OO Ejercicios

Los ejercicios para este módulo se encuentran en:

src/main/scala/org/hablapps/curso/oo/Ejercicios.scala



## Características de OO Takeaways y cómo seguir

- Takeaways
  - Scala as a better Java
  - La existencia de *objects* elimina la necesidad de utilizar el modificador *static* para crear miembros de clase
  - Se permite la herencia múltiple con traits
- ¿Por dónde seguir?
  - Resolución de herencia múltiple <u>Linearization</u>
  - Inyección de dependencias <u>Cake Pattern</u>





#### Curso de Introducción a Scala

3. Características de Programación Funcional



## Características de PF Objetivos

- Adquirir unas nociones básicas sobre qué es la programación funcional
- Aprender técnicas fundamentales para el trabajo con el paradigma funcional: inmutabilidad, pattern matching, etc.
- Descubrir las lambdas, funciones que se tratan como valores (first-order citizens)



## Características de PF ¿Qué es la PF? (1/2)

#### **Programar con Funciones Puras**

Una Función Pura es aquella que realiza únicamente lo que declara su signatura. Es decir, transforma unos valores de entrada en unos valores de salida, sin llevar a cabo ningún efecto de lado adicional que sea observable desde el exterior



## ¿Qué es la PF? (2/2)

```
def pure(a: Int, b: Int): Int = a + b
var res: Int = 0
def impure(a: Int, b: Int): Int = {
 res = a + b
 a + b
```







### Características de PF Guión

- Inmutabilidad
- Case Classes
- Pattern Matching
- Lambdas



### Inmutabilidad (1/2)



val x = 0

$$x = 1$$



```
Inmutabilidad (2/2)
```

```
sealed trait Lista {
  def insertar(elemento: Int): Lista = {
    new Cons(elemento, this)
class Cons(
 val cabeza: Int,
  val resto: Lista) extends Lista
class Nada() extends Lista
                                     org/hablapps/curso/funcional/Lista.scala
```



#### Case Classes



```
case class Bicicleta(
  cadencia: Int,
  marcha: Int,
  velocidad: Int)
```



#### Pattern Matching



# Características de PF Case Classes & Pattern Matching



```
sealed trait Lista {
  def suma: Int = this match {
    case Cons(cabeza, resto) => cabeza + resto.suma
    case Nada() => 0
case class Cons(cabeza: Int, resto: Lista) extends Lista
case class Nada() extends Lista
```



## Lambdas (1/2)



```
(x: Int) => x + 1
```

$$(x: Int, y: Int) => "(" + x + ", " + y + ")"$$



## Características de PF Lambdas (2/2)

```
sealed trait Lista {
  def map(f: Int => Int): Lista = this match {
    case Cons(cabeza, resto) => {
      Cons(f(cabeza), resto.map(f))
    case Nada => Nada
case class Cons(cabeza: Int, resto: Lista) extends Lista
case object Nada extends Lista
```



## Características de PF Ejercicios

Los ejercicios para este módulo se encuentran en:

src/main/scala/org/hablapps/curso/funcional/Ejercicios.scala



#### Características de PF Takeaways y cómo seguir

- Takeaways
  - La Programación Funcional se basa en el uso de Funciones
     Puras
  - Inmutabilidad, pattern matching y lambdas son patrones de diseño habituales para trabajar en el paradigma de PF
  - Hemos visto la punta (de la punta) del iceberg
  - Es un paradigma complejo, pero merece la pena
- ¿Por dónde seguir?
  - "El libro rojo" <u>Functional Programming in Scala</u>
  - Librerías: <u>scalaz</u>, <u>cats</u>, etc.
  - Haskell
  - Category Theory





#### Curso de Introducción a Scala

4. Azúcar Sintáctico



# Azúcar Sintáctico Objetivos

- Mejorar las habilidades del alumno para comprender código fuente en Scala
- Conocer diversas alternativas para declarar una misma instrucción
- Adquirir nociones básicas sobre qué estilo es preferible para según qué tarea



# **Azúcar Sintáctico** *Guión*

- Invocación de Métodos
- Parámetros por Defecto
- Métodos Variadic
- El método apply
- Placeholder Lambdas



## Azúcar Sintáctico Invocación de Métodos (1/3)

```
class Azucar {
  def f1(a: Int): Int = a
scala> val azucar = new Azucar
azucar: Azucar = ...
scala> azucar.f1(1)
res0: Int = 1
scala> azucar.f1 { 1 }
res1: Int = 1
scala> azucar f1 1
                                              org/hablapps/curso/azucar/Azucar.scala
res2: Int = 1
```

## Azúcar Sintáctico Invocación de Métodos (2/3)

```
class Azucar {
  def f2(a: Boolean, b: String, c: String): String =
    if (a) b else c
scala> azucar.f2(true, "then", "else")
res3: String = then
scala> azucar f2 (true, "then", "else")
res4: String = then
scala> azucar.f2(a=true, b="then", c="else")
res5: String = then
scala> azucar.f2(b="then", c="else", a=true)
                                               org/hablapps/curso/azucar/Azucar.scala
res6: String = then
```

## Azúcar Sintáctico Invocación de Métodos (3/3)



SC

```
ala> val lista1 = Cons(1, Cons(2, Nada()))
lista1: Cons = Cons(1,Cons(2,Nada()))

scala> lista1 contiene 2
res0: Boolean = true

scala> lista1 ++ lista1
res1:Lista = Cons(1,Cons(2,Cons(1,Cons(2,Nada()))))
```



## Azúcar Sintáctico Parámetros por Defecto (1/2)

```
class Azucar {
  def f3(
      a: Boolean,
      b: String = "then",
      c: String = "else"): String = {
    if (a) b else c
scala> azucar.f3(true, "txt1", "txt2")
res0: String = txt1
scala> azucar.f3(true)
res1: String = then
                                           org/hablapps/curso/azucar/Azucar.scala
```

### Azúcar Sintáctico Parámetros por Defecto (2/2)



```
case class Cons(
  cabeza: Int,
  resto: Lista = Nada()) extends Lista

scala> Cons(1, Cons(2))
res0: org.hablapps.curso.azucar.Cons = Cons(1,Cons(2,Nada()))
```



#### Azúcar Sintáctico Métodos Variadic (1/2)

```
class Azucar {
  def f4(a: Int*): Int = a.reduce { (a1, a2) =>
    a1 + a2
scala> azucar.f4(1)
res0: Int = 1
scala> azucar.f4(1, 2, 3, 4, 5)
res1: Int = 15
                                     org/hablapps/curso/azucar/Azucar.scala
```



#### Azúcar Sintáctico Métodos Variadic (2/2)

```
object Lista {
  def crear(es: Int*): Lista = {
    if (es.isEmpty)
      Nada()
    else
       Cons(es.head, crear(es.tail: _*))
scala> Lista.crear(1,2,3)
res0:Lista = Cons(1,Cons(2,Cons(3,Nada())))
                                        org/hablapps/curso/azucar/lista.scala
```



#### Azúcar Sintáctico Método apply (1/2)



```
class Azucar {
  def apply(a: Int): Int = a
scala> azucar.apply(1)
res0: Int = 1
scala> azucar(1)
res1: Int = 1
```



## Azúcar Sintáctico Método apply (2/2)

```
object Lista {
  def apply(es: Int*): Lista = {
    if (es.isEmpty)
      Nada()
    else
      Cons(es.head, apply(es.tail: _*))
scala> Lista(1,2,3)
res0: Lista = Cons(1,Cons(2,Cons(3,Nada())))
```



#### Azúcar Sintáctico Placeholder Lambdas (1/2)



```
class Azucar {
  def f5(f: Int => String): Unit = ()
scala> azucar.f5((x: Int) => x.toString)
scala> azucar.f5(x => x.toString)
scala> azucar.f5(_.toString)
```



#### Azúcar Sintáctico Placeholder Lambdas (2/2)



```
scala> val l = List(1, 2, 3)
l: List[Int] = List(1, 2, 3)

scala> l.map(_ + 1)
res0: List[Int] = List(2, 3, 4)
```







# Azúcar Sintáctico Ejercicios (1/2)

1. El fichero de configuración de un proyecto SBT (build.sbt) es en sí mismo un fichero Scala. ¿Qué crees que está ocurriendo cuando se define la siguiente propiedad?

```
name := "scalaintrocourse"
```

2. El siguiente fragmento pertenece a la <u>sección de routing</u> del tutorial oficial del framework Play. ¿Qué elementos podrías identificar?

```
def show(id: Long) = Action{
   Client.findById(id).map { client =>
      Ok(views.html.Clients.display(client))
   }.getOrElse(NotFound)
}
```



## Azúcar Sintáctico Ejercicios (2/2)

3. ¿Qué comprueba este test extraído del <u>Quick Start de</u> <u>ScalaTest</u>?

```
val emptyStack = new Stack[Int]
a [NoSuchElementException] should be thrownBy {
  emptyStack.pop()
}
```



## **Azúcar Sintáctico** *Takeaways y cómo seguir*

#### Takeaways

- Scala despliega una gran variedad de azúcar sintáctico, lo que lo convierte en un lenguaje muy flexible
- Es importante tener unas nociones básicas sobre estas técnicas para poder comprender código escrito por terceros
- Controlar estas técnicas permite adecuar nuestro estilo de programación al posible lector (incluso no expertos)
- ¿Por dónde seguir?
  - <u>Programming in Scala</u> (obsoleto): **Implicits**, **for-comprehensions**, Lambdas, Currying, etc.
  - String Interpolation
  - Scala Style Guide
  - DSLs in Action (ScalaTest, Spray, Embedded BASIC, etc.)
- $\triangleleft_{\triangleright}$



#### Curso de Introducción a Scala

5. Características de Programación Genérica



# Características de PG Objetivos

- Conocer los parámetros tipo, para poder construir código genérico
- Tener nociones sobre varianza y su implicación en la documentación de apis
- Empezar a trastear con la api de colecciones



#### Características de PG Guión

- Clases Genéricas
- Métodos Polimórficos
- Varianza
- API de Colecciones



#### Características de PG

#### Clases Genéricas (1/2)

```
sealed trait Lista
case class Cons(
  cabeza: Int,
  resto: Lista = Nada()) extends Lista
case class Nada() extends Lista
```



#### Características de PG

#### Clases Genéricas (2/2)

```
sealed trait Lista[A]

case class Cons[A](
  cabeza: A,
  resto: Lista[A] = Nada[A]()) extends Lista[A]

case class Nada[A]() extends Lista[A]
```



# Características de PG *Métodos Polimórficos (1/2)*



```
object Lista {
 def apply(is: Int*): Lista = {
    if (is.isEmpty)
      Nada()
    else
      Cons(is.head, apply(is.tail: _*))
```



# Características de PG *Métodos Polimórficos (2/2)*



```
object Lista {
 def apply[A](as: A*): Lista[A] = {
    if (as.isEmpty)
      Nada()
    else
      Cons(as.head, apply(as.tail: _*))
```



#### Características de PG Varianza (1/4)

- <u>In</u>varianza (por defecto)
  - o class Lista[A]
  - Las relaciones de herencia del parámetro tipo no afectan a las relaciones de herencia de la clase genérica
- Covarianza
  - o class Lista[+A]
  - O Si A >:> B entonces Lista[A] >:> Lista[B]
  - o Lista[Fruit] >:> Lista[Apple]
- Contravarianza
  - class Lista[-A]
  - O Si A >:> B entonces Lista[A] <:< Lista[B]</pre>
  - o Lista[Fruit] <:< Lista[Apple]</pre>



# Características de PG

Varianza (2/4)

```
trait Funcion[?A, ?B] {
  def apply(a: A): B
}
```



# Características de PG

Varianza (2/4)

```
trait Funcion[-A, +B] {
  def apply(a: A): B
}
```



#### Características de PG Varianza (3/4)



```
sealed trait Lista[+A] {
  def contains(a1: A): Boolean = // ...
}
```

"covariant type A occurs in contravariant position in type A of value a1"



# Características de PG

Varianza (4/4)

```
sealed trait Lista[+A] {
  def contains[A1 >: A](a1: A1): Boolean = // ...
}
```



## Características de PG Immutable List API (1/2)

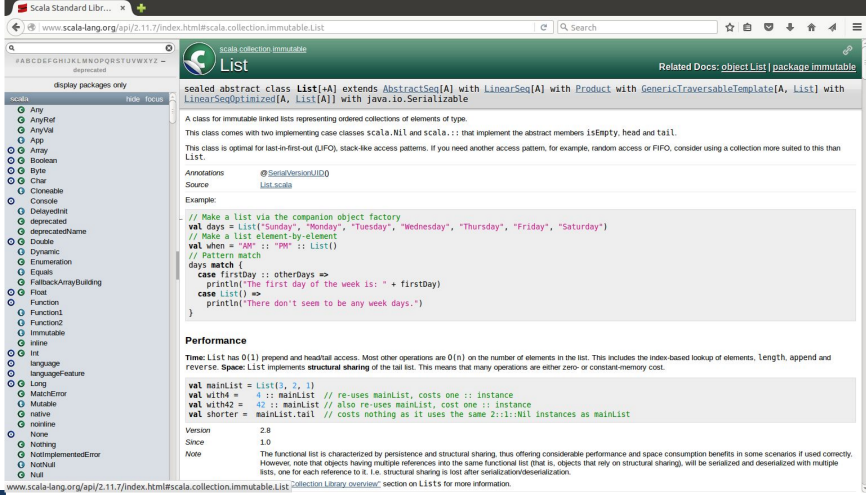


```
def reduce[A1 >: A](op: (A1, A1) \Rightarrow A1): A1
```

Reduces the elements of this traversable or iterator using the specified associative binary operator.

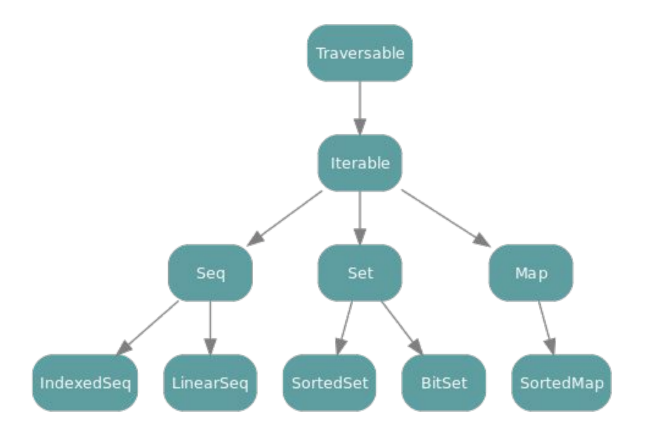


## Características de PG Immutable List API (2/2)

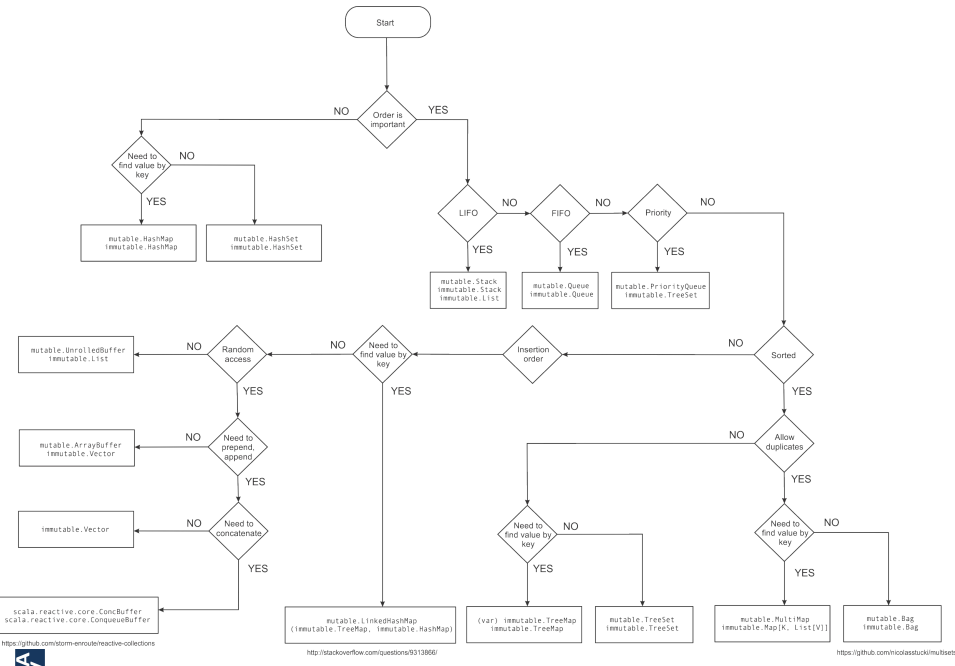


#### Características de PG

#### API de Colecciones







## Características de PG Ejercicios

Los ejercicios para este módulo se encuentran en:

src/main/scala/org/hablapps/curso/genericidad/Ejercicios.scala



#### Características de PG Takeaways y cómo seguir

#### Takeaways

- La genericidad en Scala es muy potente, sólo hemos visto pinceladas de su uso
- Es muy recomendable identificar comportamientos recurrentes en nuestro código para generar abstracciones de alto nivel, procurando no reinventar la rueda
- Scala promueve un estilo de interfaces con multitud de métodos de tamaño muy reducido
- ¿Por dónde seguir?
  - ¿Qué colección debería elegir?
  - Estudiar otras colecciones: Option, Map, Set, etc.
  - Estudiar aspectos más avanzados sobre tipos en Scala: Type Alias, Type Constructors, Type Bounds, etc.
- **√**>



#### Curso de Introducción a Scala

6. Conclusiones



#### **Conclusiones**

- Scala as a better Java
- Pero la verdadera ganancia de utilizar Scala no reside en el paradigma OO
- Scala contiene multitud de features, lo que lo convierte en un lenguaje complejo, pero muy flexible (escala con las necesidades de los usuarios)
- La genericidad y las técnicas propias del paradigma funcional dotan al programador de superpoderes
- El elevado coste asociado al aprendizaje de este lenguaje merece la pena







Habla Computing info@hablapps.com @hablapps

Scala Programming @ Madrid @madridscala

Jesús López González jesus.lopez@hablapps.com @jeslg

