



Scala

Antecedentes de Scala

Enero de 2023

Agenda

- Scala: un lenguaje de la JVM
- ¿Por qué usar Scala?
- Orígenes de Scala



Scala: un lenguaje de la JVM



Vista general de Java





- Lenguajes: Java, Scala, Clojure, JRuby, JPython etc.
- Bytecode es un conjunto de instrucciones opcode (instrucciones de lenguaje máquina) de un byte.

Java Bytecode es ejecutada por la Java Virtual Machine



2 ¿Por qué Scala?



¿Por qué Scala?



- Tipado estático
- Sintáxis ligera y concisa
- Lenguaje Orientado-a-Objetos y Funcional
- Lenguaje escalable (**Sca**lable **la**nguage)
- Estable e innovador
- Completamente interoperable con Java



¿Por qué Scala?



```
public int getHours() {
public int getMinutes() {
```

```
def init (self, hour, minutes):
    self.minutes = minutes
```

```
// scala
class Time(val hours: Int, val minutes: Int)
```



3 Orígenes de Scala



Un poco de historia



- Finales de los 90s intento de mejorar Java: java compiler, generics.
- 2001: decide hacer un mejor java.
- 2003: primera release de Scala
- 2006: Scala 2.0 escrito en Scala
- Actualmente versión 3.0



Martin Odersky. Creador de Scala.

