## Scala

Gedanken zu einer Programmiersprache

Sebastian Eidecker

16. März 2016

# Wer als Werkzeug nur einen Hammer hat, sieht in jedem Problem einen Nagel.

Paul Watzlawick

Wer als Werkzeug nur einen Hammer hat, sieht in jedem Problem einen Nagel.

- Doub Watslawich

Ich möchte heute über Scala reden. Eigentlich will ich aber nicht nur über Scala reden. Ich möchte nicht Scala verkaufen, sondern etwas völlig anderes. Scala ist spannend - für Nerds, die des Geldes wegen Java benutzen. Wir müssen aber auch über wichtigere Probleme reden. Und vielleicht passt Scala ja doch irgendwie.

In der IT wollen wir Probleme lösen und Möglichkeiten schaffen. Ich bin der festen Überzeugung, dass wir zu selten über den Kern unserer Probleme nachdenken und auch, dass sich diese Probleme gerade ändern und immer schneller ändern werden.

Ich glaube daher, dass wir unser Problem und unseren Werkzeugkasten kennen müssen. Ich glaube, dass wir zumindest wissen müssen, was im Baumarkt ausliegt und wir bei Bedarf einkaufen können. Daher kann es aus meiner Sicht nie schaden, sich neue Werkzeuge und Arbeitsweisen anzuschauen, damit man sie bei Bedarf zumindest im Hinterkopf hat. Sonst kann es passieren, dass wir das Problem gar nicht verstehen, weil wir kein passendes Werkzeug dafür besitzen und verwenden können.

# Inhalt IT im Wandel

# IT im Wandel

Inhalt

Herausforderungen

# IT im Wandel

Inhalt

Herausforderungen

Manifeste

IT im Wandel

Manifeste

Herausforderungen

Scala





IT im Wandel

Herausforderungen

Manifeste

Scala

Management Summary

IT im Wandel

Herausforderungen

Manifeste

Scala

Management Summary

Ein wenig Code

IT im Wandel

Herausforderungen

Manifeste

Scala

Management Summary

Ein wenig Code

Spannendes

```
Scala
Inhalt
IT im Wandel
Herausforderungen
Manifeste
Scala
Management Summany
Ein wenig Code
Spannendes
```

Deswegen, möchte ich über zwei Dinge reden: Neue Herausforderungen und Scala.

**Software Engineering** 

**Software Engineering** 

Software Engineering. Passt der Begriff?

IT im Wandel



Herausforderungen









· Stabilität und Resilienz

- Stabilität und Resilienz
- Wertbeitrag

- · Stabilität und Resilienz
- Wertbeitrag
- Businesstreiber

- · Stabilität und Resilienz
- Wertbeitrag
- Businesstreiber

Matthias Magnor – CEO Surface und Contract Logistics

```
Scala

IT im Wandel

Herausforderungen
```

- · Stabilität und Resilienz
- Wertbeitrag
- Businesstreiber
- Matthias Magnor CEO Surface und Contract Logistics

Das Bewusstsein, dass ein Wandel stattfindet, ist im Business angekommen. Diese Forderungen stammen von

Matthias Magnor!

# IT im Wandel

Manifeste

 Antwortbereit, Widerstandsfähig, Elastisch, Nachrichtenorientiert (2013)

• Gut gefertigt, Stets Mehrwert, Gemeinschaft aus Experten, Produktive Partnerschaften (2009)

 Individuen und Interaktionen, Funktionierende Software, Zusammenarbeit mit dem Kunden, Reagieren auf Veränderung (2001)

- Antwortbereit, Widerstandsfähig, Elastisch, Nachrichtenorientiert (2013)
- Gut gefertigt, Stets Mehrwert, Gemeinschaft aus Experten, Produktive Partnerschaften (2009)
- Individuen und Interaktionen, Funktionierende Software, Zusammenarbeit mit dem Kunden, Reagieren auf Veränderung (2001)

- · Antwortbereit, Widerstandsfähig, Elastisch,
- Nachrichtenorientiert (2013)
- Gut gefertigt, Stets Mehrwert, Gemeinschaft aus Experten, Produktive Partnerschaften (2009)
- Individuen und Interaktionen, Funktionierende Software, Zusammenarbeit mit dem Kunden, Reagieren auf Veränderung (2001)

Es gibt Manifeste von Softwareentwicklern, die sehr Ähnliches aussagen. (Reaktives Manifest, agiles Manifest,

Manifest der Software Craftmanship-Bewegung als Beispiele) Diese sind bekannt und – ich habe zumindest das

Gefühl – auch anerkannt. Ich will auch nur sehr kurz darauf eingehen, es soll ja vor allem um Scala gehen.

# Wo stehen wir?

# Wo stehen wir im Wettbewerb?

Wo stehen wir im Wettbewerb?

TODO: Was bedeutet das

Businesslogik?

// ToDo

Wo ist die Businesslogik versteckt?

## Scala

**Management Summary** 

# Scalable Language

Scalable Language

TODO: Was bedeutet das



• Java 2.0

- Java 2.0
- Objektorientiert

- Java 2.0
- Objektorientiert
- Funktional

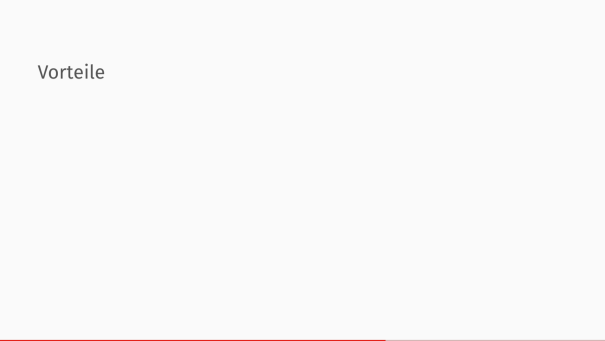
- Java 2.0
- Objektorientiert
- Funktional
- · Java Virtual Machine

- Java 2.0
- Objektorientiert
- Funktional
- · Java Virtual Machine
- Entwicklungsprozess wie gehabt

```
Scala Scala Management Summary
```

- Java 2.0
- Objektorientiert
- Funktional
- · Java Virtual Machine
- · Entwicklungsprozess wie gehabt

Passt in unseren Entwicklungsprozess. Leichte Änderungen an Deployment etc.



Modern





- Modern
- Verständlich funktional

- Modern
- · Verständlich funktional
- · Java-Ökosystem

- Modern
- · Verständlich funktional
- · Java-Ökosystem
- Macht Spaß

- Modern
- · Verständlich funktional
- Java-Ökosystem
- Macht Spaß
- Statisch typisiert

- Modern
- Verständlich funktional
- Java-Ökosystem
- Macht Spaß
- Statisch typisiert

- Modern
- Verständlich funktional
- · Java-Ökosystem
- Macht Spaß
- Statisch typisiert

## Nachteile

Komplex

- Modern
- Verständlich funktional
- Java-Ökosystem
- Macht Spaß
- Statisch typisiert

- Komplex
- Statisch typisiert (nicht mehr cool)

- Modern
- Verständlich funktional
- Java-Ökosystem
- Macht Spaß
- Statisch typisiert

- Komplex
- Statisch typisiert (nicht mehr cool)
- Java-Ökosystem (nicht mehr cool)

Scala Scala - Management Summary

#### Vorteile

Modern

- Komplex
- Statisch typisiert
- Verständlich funktional · Java-Ökosystem Macht Spaß Statisch typisiert
- (nicht mehr cool) Java-Ökosystem
- (nicht mehr cool)

# Scala

Ein wenig Code



# Eine Klasse

case class Person(firstName:String, lastName:String)

## Scala

**Spannendes** 



# Scalable real-time transaction processing

Akka

1 9

### Akka

- Scalable real-time transaction processing
- · Will die aktuellen Probleme lösen

## Akka

- Scalable real-time transaction processing
- · Will die aktuellen Probleme lösen

Scala
Scala
Spannendes

#### Akka

- · Scalable real-time transaction processing
- · Will die aktuellen Probleme lösen





# ScalaTest . .

ScalaTest			
•			

ScalaTest .

# Scala



Mehr für Nerds

Sprecht mich an

- Sprecht mich an
- · Eigener Termin bei Interesse

- · Sprecht mich an
- · Eigener Termin bei Interesse
- Heiko Seeberger: "Durchstarten mit Scala. Tutorial für Einsteiger (2. Aufl.)"

Scala
Scala
Scala
Mehr für Nerds

- Sprecht mich an
- Eigener Termin bei Interesse
- Heiko Seeberger: "Durchstarten mit Scala. Tutorial für Einsteiger (2. Auft.)"

