# Continuous Integration

# INTEGRATIONS PROBLEME

### Integration

Zusammenfügen von mehreren Komponenten zu einer Software

• FALSCH: dann würde es eher *Continuous Assembly* heißen

### Integration

Zusammenfügen der (lokalen) Entwicklung mehrerer Entwicklungszweige

Wenn mehrere Entwickler parallel am gleichen Code arbeiten:

Wie stellen wir sicher, dass die Software, die bisher jeder nur lokal erstellt hat, auch funktioniert wenn alle Änderungen zusammenfließen?

# PROBLEM BEREICHE

### Merge-Konflikte

Entwickler haben gleichzeitig die gleiche Datei bearbeitet

### Kompilier-Konflikte

keine Merge-Konflikte, aber die merged Codebasis kompiliert nicht

#### **Test-Konflikte**

keine Merge-Konflikte, keine Kompilier-Konflikte, aber die Tests laufen nicht mehr erfolgreich

### Integration

Code-Basis zweier Entwickler ineinander integrieren um alle Arten von Konfliken zu identifizieren.

# **AUTOMATISIERUNGS PROBLEME**

# **PUR**

### HelloWorldApp.java

```
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

### Kompilieren

```
javac HelloWorldApp.java
```

### Ausführen

```
java -cp . HelloWorldApp
java -classpath . HelloWorldApp
```

### PUR + BIBLIOTHEK

### HelloWorldApp.java

```
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        String msg = "Hello World!";
        msg = StringUtils.substring(msg, 6)
        System.out.println(msg);
    }
}
```

### Kompilieren

```
$ javac -cp lib/commons-lang.jar HelloWorldApp.java
```

#### Ausführen

```
$ java -cp lib/commons-lang.jar;. HelloWorldApp
```

# KOMPLIZIERTER

- Woher kommt commons lang.jar?
- Welche Version von <a href="commons-lang.jar">commons-lang.jar</a> wird verwendet?
- Wie viele Bibliotheken verwendet dhbwpainground insgesamt?
- Antwort: 112

# **AUTOMATISIERUNG**

# KOMPILIEREN

#### Kommandozeile:

javac src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/Paingroun src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/ui/MainUI.java src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/ui/views/Member src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/persistence/mod src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/persistence/rep

IDE: Menü *Projekt* > *Bereinigen* 

# **VERPACKEN**

#### Kommandozeile

jar cvmf painground.jar src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/pa
src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/ui/MainUI.java
src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/ui/views/Member
src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/persistence/mod
src/main/java/net/kleinschmager/dhbw/tfe15/painground/persistence/rep

#### IDE

• siehe nächste Folie

### NACHTEILE

### KOMMANDOZEILE IDE

- nicht übersichtlich
- unkomfortabel
- Abhängig von Umgebung
  - javac version
  - Bibliotheken
- Works on my machine

- Abhängig von Umgebung
  - javac version
  - Bibliotheken
  - IDE Konfiguration
- Works on my machine

# WEITERE AUFGABEN

- Testen
- Dokumentation erzeugen
  - Word zu PDF?
  - xyz zu HTML?
- Upload zum Kunden
- Bereitstellen DEMO System

# LÖSUNG: AUTOMATISIERUNG

- Build-Tools
  - Ant | Maven | Gradle | CMake
- Continuous Integration
  - Mindset
- Continuous Integration Tools
  - Jenkins
  - Travis-Cl
  - Team Foundation Server

# **CONTINUOUS INTEGRATION**

# **MOTIVATION**

In software, when something is painful, the way to reduce the pain is to do it more frequently, not less.

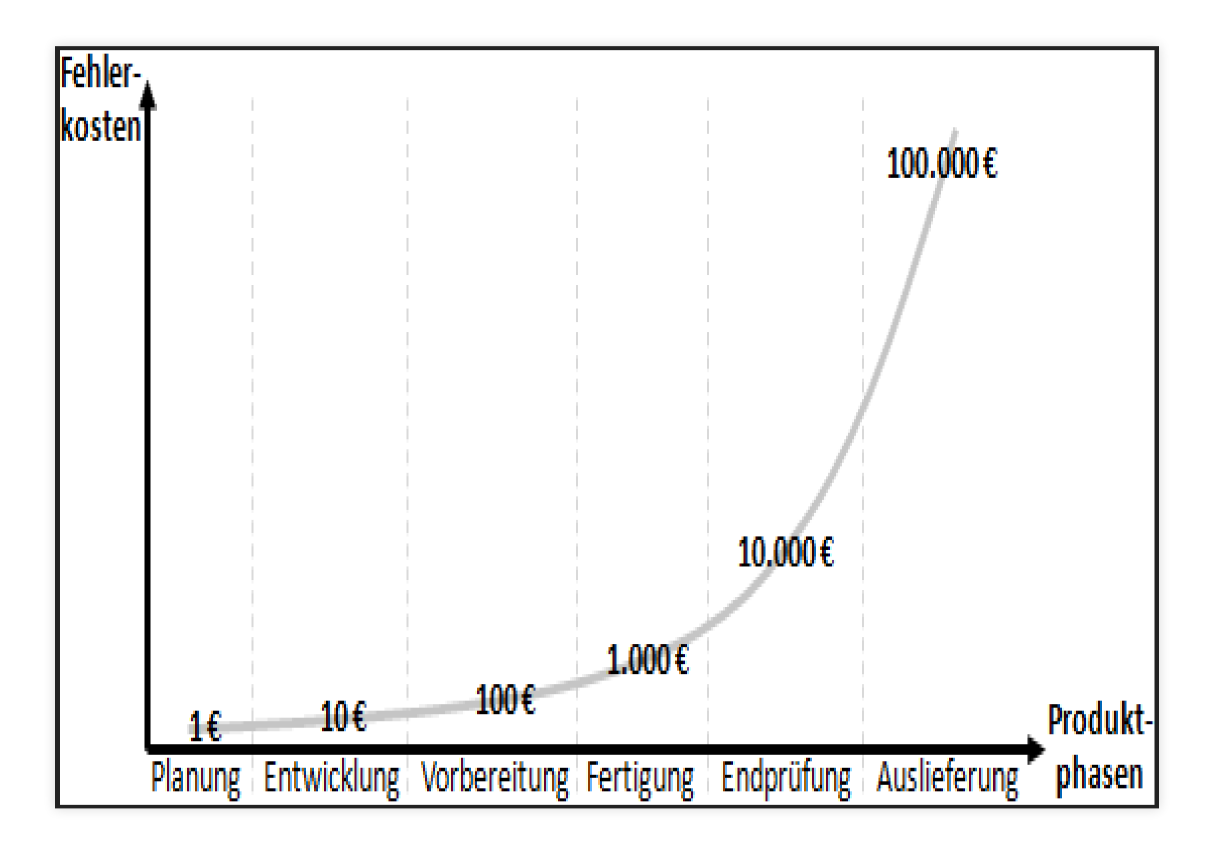
David Farley

### ELEMENTE

- 1. Code (und Konfiguration) stehen unter Versionsverwaltung
- 2. Build-Prozess ist automatisiert
- 3. Regelmäßiges einchecken commit
  - mind. täglich

# ELEMENTE

- 4. Tests werden gleichzeitig entwickelt (als Code)
  - stehen ebenfalls unter Versionsverwaltung
  - am besten im gleichen Repository wie der Code selbst
- 5. Wichtige Tests sollten bei jedem commit ausgeführt werden
  - andere wenigstens regelmäßig, z.B. nächtlich
- 6. eine produktionsnahe Testumgebung steht immer bereit
- 7. Einfacher Zugriff auf Ergebnisse auch für Nicht-Entwickler



### **VORTEILE**

Continuous Integration doesn't get rid of bugs, but it does make them dramatically easier to find and remove.

— Martin Fowler

# **VORTEILE**

### **Continuous Integration**

regelmäßiges Kompilieren, Verpacken, Testen, Bereitstellen einer Software

# VORTEILE

- Fehler früher finden (Konflikte vermeiden)
- Feedback für das Entwickler-Team
- Feedback für das Qualitäts-Management
- Feedback für die Tester

# **CONTINUOUS DELIVERY**

Continuous Delivery is a software development discipline where you build software in such a way that the software can be released to production at any time.

— Martin Fowler

# **CONTINUOUS DELIVERY**

There should be two tasks for a human being to perform to deploy software into a development, test, or production environment: to pick the version and environment and to press the "deploy" button.

David Farley