

## Toolunterstützung

Es gibt verschiedenste Tools zur Unterstützung der Konfigurationsprozesse.

Hier werden einige Open Source Tools vorgestellt, die weit verbreitet sind:

- Subversion, GIT Versionskontrolle
- Maven, Nexus Build Prozess
- Hudson Continuous Integration
- Redmine Kollaboration





## Integration

### Mehrere Leute im Team, mehrere Komponenten



→ Notwendigkeit, die Arbeit zusammenzuführen





# Integrations Probleme

# Merge Konflikte:

Das selbe File wird von verschiedenen Leuten bearbeitet.

# Compile Konflikte

Unterschiedliche Files werden so bearbeitet, dass das System nicht mehr kompiliert.

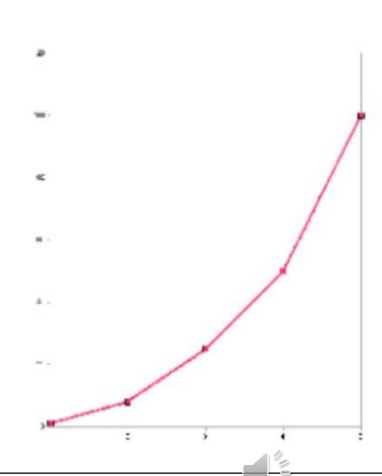
#### Test Konflikte

Unterschiedliche Files werden so bearbeitet, dass das System zwar kompiliert, aber nicht mehr korrekt läuft.



# Integration

- Integration ist aufwändig.
- Der Aufwand steigt exponentiell mit
  - Mit der Anzahl der Fehler
  - Mit der Anzahl der Komponenten
  - Mit der Zeit seit der letzten Integration





# Idee der Continuous Integration

 Anstelle von großen und langdauernden Integrationsphasen: Häufige, kurze Integrationen.

 Integrationen sollen den Entwicklungsprozess nicht stören.

Herkunft: Extreme Programming Martin Fowler:

http://www.martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html





#### Annahmen

- "Assumption is the mother of all screw-ups."
  - Wethern's Law of Suspended Judgment
- CI reduziert die Annahmen, indem bei jeder Änderung die Software neu gebaut wird.

http://www.javaworld.com/article/2077731/build-ci-sdlc/introducing-continuous-integration.html



#### CI Workflow

- Auschecken
- Kodieren
- Automatisierter Build auf lokaler Maschine bis Tests grün sind.
- Merge (lokal) mit den letzten Änderungen bis Tests grün sind.
- Commit
- Automatisierter Build auf sauberer Integrationsmaschine.
- Ggfs. sofortiger Bugfix



#### Vorteile von CI

# Drei ganz wesentliche Vorteile:

Bugs werden schneller gefunden

 Risiko minimiert (keine technischen Schulden während der Entwicklung)

■ Häufiges Deployment möglich → schnelles Benutzer Feedback





#### Weitere Vorteile der CI

- Automatisierte CI schafft Ressourcen für die wirklich kreative Arbeit.
- Weniger Widerstand gegenüber Änderungen, weil wiederholbare Tätigkeiten automatisiert sind.
- Deploybare Software zu jeder Zeit generierbar.
- Bessere Sichtbarkeit des Projekts
  - Just in Time Informationen zum letzten build und zu Qualitätsmetriken
  - Erkennbare Trends
- Vertrauen in das entwickelte Produkt



### Was gehört zu CI?

# Mehr als "continuous compilation":

- Testen
- Test Metriken
- Code Metriken
- Speichern der Software Artefakte
- Publikation der Ergebnisse der Tests
- Publikation der Ergebnisse der Metriken
- Projekt Homepage

**.**...





#### Best Practices der CI nach Fowler

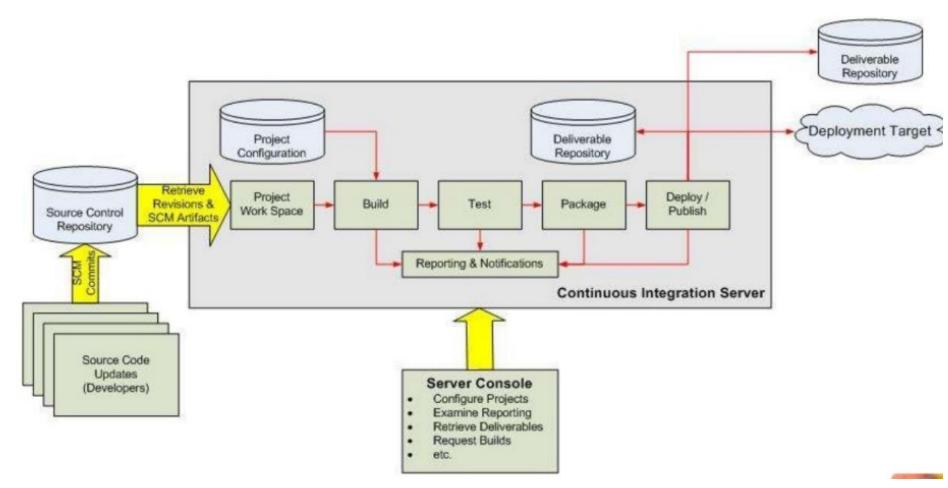
- 1. Maintain a Single Source Repository
- Automate the Build
- 3. Make Your Build Self-Testing
- 4. Everyone Commits Every Day
- Every Commit Should Build the Mainline on an Integration Machine
- 6. Fix Broken Builds immediately
- 7. Keep the Build Fast
- 8. Test in a Clone of the Production Environment
- 9. Make it Easy for Anyone to Get the Latest Executable
- 10. Everyone can see what's happening
- 11. Automate Deployment

http://www.martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html





## Continuous Integration



<u>http://www.javaworld.com/article/2077956/open-source-tools/continuous-integration-with-hudson.html</u>



## Tool Unterstützung bei der Cl

- Maven könnte in einem ersten Schritt mithilfe eines Plugins die Sourcen aus dem VCS holen und dann automatisch den Build bauen.
- Problem: Auch das POM, das diese Aktion steuert, liegt im VCS.
- Der Abgleich mit dem VCS muss vor dem Aufruf von Maven erfolgen.

Build Server, z.B. Hudson <a href="http://hudson-ci.org/">http://hudson-ci.org/</a> helfen bei der CI und lösen zudem das Henne-Ei Problem von Maven.



#### Referenzen

 http://www.javaworld.com/article/2077731/ build-ci-sdlc/introducing-continuousintegration.html

 http://www.javaworld.com/article/2077956/ open-source-tools/continuous-integrationwith-hudson.html

