
Auf einen Blick

| | | |
|--|--|------------|
| 1 | Einführung | 13 |
| TEIL I The Big Picture | | 19 |
| 2 | Jenkins für Eilige | 21 |
| 3 | Das große B(u)ild der Automatisierung | 37 |
| 4 | Software testen – aber wie? | 61 |
| 5 | Release-Management in einer agilen Welt | 97 |
| 6 | Source-Control-Management | 125 |
| TEIL II Continuous-Integration-Server | | 157 |
| 7 | Einen CI-Server mit Jenkins einrichten und betreiben | 159 |
| 8 | Build-Management | 219 |
| 9 | Jenkins-Build-Jobs | 273 |
| 10 | Qualitätskontrolle | 337 |
| 11 | Sonatype Nexus: Der Repository-Manager | 363 |

Inhalt

| | |
|---|---------------|
| Materialien zum Buch | 11 |
| 1 Einführung | 13 |
| 1.1 Was Sie schon wissen sollten und was Sie lernen werden | 13 |
| 1.2 Worüber wir reden: Eine CI-Pipeline für Ihre Softwareprojekte | 15 |
| TEIL I The Big Picture | |
| 2 Jenkins für Eilige | 21 |
| 2.1 Jenkins in 10 Minuten | 21 |
| 2.2 Jenkins- und DevOps-Fachbegriffe | 28 |
| 2.3 Fazit | 34 |
| 3 Das große B(u)ild der Automatisierung | 37 |
| 3.1 Die Rollen von DevOps im Softwareentwicklungsprozess | 43 |
| 3.2 Infrastruktur für Softwareentwicklungsprojekte | 48 |
| 3.2.1 Source-Control-Management | 50 |
| 3.2.2 Build-Server | 54 |
| 3.2.3 Repository-Server | 55 |
| 3.3 Sonderfall: Microsoft und .NET in der CI-Pipeline | 56 |
| 3.4 Fazit | 58 |
| 4 Software testen – aber wie? | 61 |
| 4.1 Komponententests und das Test-Driven Development | 65 |
| 4.1.1 Erste Schritte zu einer Automatisierung | 66 |

| | | |
|------------|--|------------|
| 4.1.2 | Testgetriebene Entwicklung mit JUnit | 68 |
| 4.2 | Akzeptanztests und Behavior-Driven Development | 78 |
| 4.2.1 | Organisation von Akzeptanztests | 79 |
| 4.2.2 | Verhaltensgetriebene Tests mit JGiven | 80 |
| 4.2.3 | Reibungslose Zusammenarbeit dank verständlicher API-Dokumentation | 82 |
| 4.3 | Integrationstests | 84 |
| 4.3.1 | Einfache Browsertests mit HttpUnit | 86 |
| 4.3.2 | Integrationstests für RESTful Services | 87 |
| 4.4 | Fazit | 93 |
| 5 | Release-Management in einer agilen Welt | 97 |
| 5.1 | Sprints vs. Release | 101 |
| 5.2 | Semantische Versionsnummern | 102 |
| 5.3 | Die Gefahren von Continuous Delivery | 108 |
| 5.3.1 | Deployment vs. Delivery | 110 |
| 5.3.2 | Domain-Driven Design (DDD) | 114 |
| 5.3.3 | Feature-Driven Design | 119 |
| 5.3.4 | Feature-Toggle und Feature-Flag | 121 |
| 5.4 | Fazit | 123 |
| 6 | Source-Control-Management | 125 |
| 6.1 | Die Rolle von SCM in der CI-Serverumgebung | 125 |
| 6.2 | Git und Subversion | 127 |
| 6.3 | Die Merging-Hölle | 131 |
| 6.4 | Branch-Modelle und Pull-Requests | 137 |
| 6.4.1 | Ordnung halten durch Namenskonventionen: Branch by Release | 138 |
| 6.4.2 | Pull-Requests | 141 |
| 6.4.3 | GitFlow und seine Tücken | 144 |
| 6.5 | Rebase vs. Merge: Code integrieren | 146 |
| 6.6 | Feature-Branche nutzen | 149 |
| 6.6.1 | Gefahrenstelle Feature-Flags | 151 |

| | | |
|------------|---|------------|
| 6.6.2 | Versionen und Iterationen in Branches einordnen | 152 |
| 6.7 | Fazit | 154 |

TEIL II Continuous-Integration-Server

7 Einen CI-Server mit Jenkins einrichten und betreiben

159

| | | |
|------------|---|------------|
| 7.1 | Voraussetzungen | 159 |
| 7.2 | Drei Wege zu einer Jenkins-Server-Installation | 161 |
| 7.2.1 | Standalone-Installation | 163 |
| 7.2.2 | Installation als Web-Application mit Tomcat | 164 |
| 7.2.3 | Installation als Docker-Image | 167 |
| 7.3 | Grundkonfiguration und Plug-ins | 173 |
| 7.3.1 | Der Plugin Manager | 178 |
| 7.3.2 | Monitoring | 181 |
| 7.3.3 | Datensicherung | 182 |
| 7.3.4 | Troubleshooting mit Logfiles | 184 |
| 7.4 | Jenkins als verteiltes System aufsetzen | 186 |
| 7.4.1 | Agenten im Cluster betreiben | 191 |
| 7.4.2 | Docker-Container als Build-Exekutor | 196 |
| 7.4.3 | Thin Agents: Jenkins Swarm | 204 |
| 7.4.4 | Build-Jobs registrierten Agenten zuweisen | 207 |
| 7.4.5 | Wege in die Cloud mit Jenkins X | 208 |
| 7.5 | Benutzerverwaltung | 210 |
| 7.5.1 | Rechte vergeben | 211 |
| 7.5.2 | Technische Nutzerkonten | 214 |
| 7.6 | Fazit | 217 |

8 Build-Management

219

| | | |
|------------|--|------------|
| 8.1 | Historisches: Build-Server, IDEs und das Chaos beim Programmieren | 220 |
| 8.2 | Die Build-Logik | 222 |
| 8.3 | Anwendungsarten: Mobile, Desktop, Web-App | 222 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| 8.4 | Anwendungskonfiguration und Datenhaltung | 224 |
| 8.5 | Datenbanken | 229 |
| 8.5.1 | Flyway | 233 |
| 8.5.2 | Liquibase | 235 |
| 8.5.3 | DbUp für Microsoft SQL Server | 236 |
| 8.6 | Backend: Java und Java-Enterprise | 237 |
| 8.6.1 | Apache Ant | 237 |
| 8.6.2 | Apache Maven | 241 |
| 8.6.3 | Gradle | 248 |
| 8.7 | Frontend: JavaScript, Node.js und Bower | 250 |
| 8.8 | Mobile Devices | 255 |
| 8.9 | Exotische Welten: PHP, Ruby und Co. in Docker-Containern | 258 |
| 8.9.1 | PHP | 259 |
| 8.9.2 | Ruby | 268 |
| 8.9.3 | Microsoft .NET | 269 |
| 8.10 | Fazit | 270 |
| 9 | Jenkins-Build-Jobs | 273 |
| 9.1 | Build-Jobs schreiben | 274 |
| 9.1.1 | Die Ansicht »Jenkins-Job« | 282 |
| 9.1.2 | Fehleranalyse mit der Build-History | 284 |
| 9.1.3 | Parametrisierte Builds | 289 |
| 9.1.4 | Jenkins-Jobs versionieren | 295 |
| 9.1.5 | Ordnung schaffen mit Views und dem Folder-Plug-in | 296 |
| 9.2 | Bestehende Jenkins-Jobs optimieren | 299 |
| 9.3 | Jenkins-Pipelines mit Blue Ocean | 303 |
| 9.3.1 | Sequenzielle (lineare) Pipelines | 306 |
| 9.3.2 | Konkurrierende (parallele) Pipelines | 308 |
| 9.3.3 | Jenkins-Jobs als Pipeline-Schritte | 310 |
| 9.3.4 | Blue Ocean: Pipelines und Dashboard | 313 |
| 9.4 | Jenkins mit der JobDSL automatisieren | 320 |
| 9.5 | Build-Nummern vergeben – oder nicht? | 325 |
| 9.6 | Jenkins RESTful API | 327 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| 9.7 | Deployments automatisieren: Scripting mit Bash, PowerShell und Batch | 330 |
| 9.8 | Fazit | 334 |
| 10 | Qualitätskontrolle | 337 |
| 10.1 | Was ist überhaupt »Qualität«? | 338 |
| 10.2 | Metriken, und was sie verschweigen | 340 |
| 10.3 | Jenkins-Plug-ins für mehr Qualität: JaCoCo, OWASP und Maven Site | 347 |
| 10.4 | SonarQube | 352 |
| 10.5 | Fazit | 360 |
| 11 | Sonatype Nexus: Der Repository-Manager | 363 |
| 11.1 | Versionen und Zusatzprodukte | 364 |
| 11.2 | Nexus selbst betreiben | 365 |
| 11.2.1 | Nexus im Jenkins-Server bekannt machen | 368 |
| 11.2.2 | Allgemeine Einstellungen | 371 |
| 11.3 | Konfiguration der Repositories | 372 |
| 11.3.1 | Verschiedene Repository-Typen | 373 |
| 11.3.2 | Repositories anlegen | 374 |
| 11.3.3 | Berechtigungen vergeben | 377 |
| 11.4 | Artefakte auf Maven Central veröffentlichen | 379 |
| 11.5 | Fazit | 390 |
| Anhang | | |
| A | Abkürzungsverzeichnis | 391 |
| B | Literaturliste | 393 |
| | Index | 395 |