

Continuous Integration und Jenkins

Daniel Wolfeschmidt

Seminararbeit
im Studiengang 'Bachelor Informatik'

vorgelegt von
Daniel Wolfeschmidt

Betreuer: Daniela Keller

Ablieferungstermin: 14. August 2018

Daniel Wolfeschmidt
Fließbachstraße 18
91052 Erlangen
<mailto:DanielWolfeschmidt@gmx.de>
Matrikelnr.: 9601244

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4
1 Continuous Integration	5
1.1 Begriffsklärung und Abgrenzung zu anderen Begriffen	5
1.2 Ablauf von Continuous Integration	8
1.3 Gründe Continuous Integration einzusetzen	11
1.4 Mögliche Verbesserungen	12
2 Tools zur Unterstützung von CI	13
2.1 Kommerziell vs. Kostenlos	13
2.2 Hosted vs. On-Premise	14
2.3 Bekannte Vertreter	15
2.3.1 Jenkins	15
2.3.2 TeamCity	16
2.3.3 TFS	17
2.3.4 Travis-CI	18
3 Jenkins	20
3.1 Geschichte	20
3.2 Möglichkeiten des Betriebs	20
3.2.1 Installation direkt im Betriebssystem	21
3.2.2 Vorprovisionierte Container	22
3.2.3 Cloudbasiert in Azure	22
3.3 Funktionsumfang & Erweiterungsmöglichkeiten	22
4 Anwendungsbeispiele	24
4.1 Open Source Projekt mit GitHub als SCM	24
4.2 Mittelständisches Unternehmen aus dem Java Umfeld	25
4.3 Großes Unternehmen mit Teams in unterschiedlichen Zeitzonen	26
5 Fazit	28
Literatur	29
Abkürzungsverzeichnis	32

Abbildungsverzeichnis

1.1	Einordnung von CI und ähnlicher Begriffe [Nim16]	8
1.2	Schematischer Ablauf von CI	9
2.1	Jenkins Weboberfläche [Jen17]	16
2.2	Teamcity Weboberfläche [Jet18]	17
2.3	TFS Weboberfläche [Mic17]	18
2.4	Travis Weboberfläche [Tra18a]	19
3.1	Unterstützte Installationen auf der Jenkins Seite[Jen18b]	21
3.2	Microsoft Azure Jenkins Angebot[Mic18]	22
4.1	Vereinfachter Travis-CI Prozess	24
4.2	GitHub Seite mit Build Badge	25
4.3	Vereinfachter Jenkins Prozess mit Agents	26
4.4	Vereinfachter TFS Prozess mit nachgelagerten asynchronen Tests	27

Tabellenverzeichnis

2.1	Jenkins Fakten	15
2.2	TeamCity Fakten [Jet18]	16
2.3	TFS Fakten [Mic17]	17
2.4	Travis Fakten [Tra18c]	18
3.1	Vorhandene Jenkins Plugins [Jen18f]	23

Einleitung

In den Jahrzehnten der Historie von Softwareentwicklung gab es immer wieder neue Erkenntnisse zur Entwicklung von Software. So gab es lange Zeit große, monolithische Desktop Applikationen, welche nur als großes Ganzes funktionierten. Mittlerweile ist die Aufteilung der Software in einzelne Bereiche Standard, da eine Wartung sonst kaum effizient möglich ist. Im Bereich Cloud geht der Trend hin zu Microservices¹.

Diese, bis auf die Schnittstellenbeschreibung, unabhängige Entwicklung der einzelnen Komponenten von Software, erlaubt eine sehr entkoppelte Erstellung. Die immer schnellere Abfolge von Software-releases ist nur durch größere Teams zu bewerkstelligen. Die gesamte Architektur wird modularisiert und dedizierte Teams gebildet, die für bestimmte Teile der Software verantwortlich sind. Dadurch gewinnt die Integration der einzelnen Teile eine sehr zentrale Bedeutung.

Ein weiterer Aspekt sind die neuen Vorgehensmodelle im (Software-)Projektmanagement. In der Vergangenheit war es gang und gäbe, das Wasserfallmodell zu verwenden. Dabei wird der Test in einer späten Projektphase durchgeführt, und die Entwicklungsphase dauert sehr lange, bis das Gesamtprodukt fertig entwickelt ist. Heutzutage bedient man sich eher agiler Modelle wie z.B. Scrum. Hierbei wird in regelmäßigen Abständen eine überschaubare Verbesserung des Produkts erreicht. Dies unterstützt die oben beschriebene Veränderung in modernen Software Architekturen.

In diesen Zeiten immer kürzerer Entwicklungszyklen gewinnt die Entwicklung von Konzepten zur Sicherung der Code-Qualität zunehmend an Stellenwert. Eines dieser Konzepte, das in der vorliegenden Seminararbeit näher beleuchtet werden soll, ist **Continuous Integration**.

Software soll schnell entwickelt und getestet werden. Dies ist nur durch eine weitreichende Automatisierung von Build-, Integrations- und Testschritten möglich. Am Markt existieren mehrere kommerzielle und kostenlose Tools zur Unterstützung von Continuous Integration, wobei diese Arbeit **Jenkins** genauer vorstellt.

¹Dabei handelt es sich um eine Zusammenstellung unabhängiger Prozesse, die durch eine sehr leichtgewichtige Kommunikationsschicht verbunden sind. Ein Beispiel zur Kommunikation ist HTTP(S). Weitergehende Informationen z.B. unter [Fow14]

Kapitel 1

Continuous Integration

Zunächst nähert sich diese Arbeit dem Thema durch eine genaue Begriffsbestimmung, wobei auch eine Abgrenzung zu anderen, ähnlichen Begriffen eine wichtige Rolle spielt. Im weiteren Verlauf sollen dann noch der grundsätzliche Ablauf sowie die Gründe zum Einsatz dieser Methodik näher beleuchtet werden.

1.1 Begriffsklärung und Abgrenzung zu anderen Begriffen

Den Einstieg soll eine kurze Beschreibung von Martin Fowler bilden, er gilt als der geistige Vater von Continuous Integration und wird mit diesem Artikel in vielen anderen Abhandlungen zu dem Thema zitiert:

Continuous Integration is a software development practice where members of a team integrate their work frequently, usually each person integrates at least daily - leading to multiple integrations per day. Each integration is verified by an automated build (including test) to detect integration errors as quickly as possible
[Fow06]

Es geht hier also um das kollaborative Arbeiten in einem Team, insbesondere das Integrieren von Code in eine gemeinsame Code-Basis. Das heißt ferner, dass es eine Methodik ist, die für einen einzelnen Entwickler kaum Bedeutung hat. Das ist auch einleuchtend, denn seinen eigenen Code in eben diesen zu integrieren, geschieht automatisch durch seine Änderungen.

Außerdem sollte die Integration sehr oft passieren, am besten mehrmals täglich. Dies ist ein sinnvolles Vorhaben, da die Wahrscheinlichkeit auf eine sehr komplexe Integration steigt, je länger man damit wartet, denn dann wird aus dem Integrieren einer eigentlich kleinen Änderung ein umfassender Mehraufwand durch das Mergen² dieser Konflikte. Ein solcher Konflikt könnte zum Beispiel eine Änderung sein, die dieselbe Code Stelle auf zwei Branches unterschiedlich geändert hat.³

Der dritte Teil der vorliegenden Beschreibung geht darauf ein, wie man den Nachweis erbringen

²Mergen bezeichnet das Vergleichen mehrerer Änderungen an einer Quelldatei und das Zusammenführen („mergen“) dieser Änderungen. (Diese Formulierung stammt vom Autor, und ist nicht durch Literatur hinterlegt)

³Dieser Konflikt tritt im Alltag des Autors als Build- und Configuration Manager des öfteren auf und ist hier nicht durch Literatur hinterlegt

kann, dass die Integration erfolgreich war. Dafür soll es automatisierte (und dadurch auch standardisierte) Builds geben. Diese Builds erzeugen zunächst aus dem menschenlesbaren Code den von Maschinen ausführbaren Code, sowie dazugehörige Tests in verschiedenem Detailgrad. Martin Fowler gibt in seiner Beschreibung auch an, dass die Tests mit zu diesen automatisierten Builds gehören. Hierbei muss man auf eine sinnvolle Testtiefe achten. Wenn man die Test-Pyramide⁴ zu Rate zieht, gibt es neben UnitTests auch solche, die das Zusammenspiel mehrerer Komponenten testen. Dies muss jedoch durch höheren zeitlichen Aufwand erkaufte werden. Deshalb muss darauf geachtet werden, dass alle Tests fertig sind, bevor der nächste Entwickler seine Änderungen in die Code-Basis integriert. Es kann vorteilhaft sein, wenn man während des Check-In Builds nur Unittests ausführt, und in einem möglicherweise nur einmal am Tag laufenden Build dann auch umfangreichere Tests wie Komponententests, Integrationstests oder Tests auf der installierten Applikation, sogenannte Smoketests, ausführt.

Um diese Beschreibung der Kernpunkte von Continuous Integration auf eine breitere Basis zu stellen, soll hier noch eine zweite Quelle genutzt werden, um von einem anderen Blickwinkel auf das Thema zu blicken.

The practice of continuous integration represents a fundamental shift in the process of building software. It takes integration, commonly an infrequent and painful exercise, and makes it a simple, core part of a developer's daily activities. Integrating continuously makes integration a part of the natural rhythm of coding, an integral part of the test-code-refactor cycle. Continuous integration is about progressing steadily forward by taking small steps.

[Rog04]

Der Autor dieses Konferenzbeitrags ist R. Owen Rogers. Er arbeitete zu dieser Zeit bei Thoughtworks, derselben Firma, bei der auch Martin Fowler arbeitet. Das Zitat stammt von einer Konferenz aus dem Jahr 2004, also zeitlich zwischen der initialen Version des Artikels über Continuous Integration (CI) von Martin Fowler und seiner aktuellen Version aus dem Jahr 2006.

Es wird dabei der Fokus eher auf die Auswirkungen von Continuous Integration auf die Softwareentwicklung und den Einfluss auf die Qualität von Software gelegt. Rogers geht vor allem darauf ein, dass das häufige Integrieren der zentrale Teil dieses Konzepts ist. Das deckt sich mit der oben vorgestellten Sichtweise von Martin Fowler. Des weiteren setzt er den Ansatz in den Kontext von „test-code-refactor“, und geht damit auch auf einen anderen bereits vorgestellten Aspekt ein, nämlich das Überprüfen des Erfolgs der Integration. Hier wird im Gegensatz zu Fowler nicht explizit auf den Team-Aspekt eingegangen. Dieser Gesichtspunkt ist eher implizit enthalten.

Die Sichtweise von R. Owen Rogers deckt sich damit mit der von Martin Fowler, er beleuchtet das Thema einfach nur aus einem anderen, eher anwendungsbezogenen Blickwinkel. Das ist auch nachvollziehbar, da es sich hier nicht um eine theoretische Abhandlung handelt, sondern einen Konferenzbeitrag, der an Anwender dieser Technik gerichtet war.

Zusammenfassend bleibt zu sagen, dass mit Continuous Integration die Zusammenarbeit eines Entwicklerteams an einer gemeinsamen Code-Basis verbessert werden soll. Dies soll durch konti-

⁴Dabei handelt es sich um eine Darstellung der unterschiedlichen Testtypen in hierarchischer Form, wobei von unten nach oben die Geschwindigkeit abnimmt und die Kosten zunehmen. Vgl.: [Fow12]

nuierliches Zusammenführen der Änderungen aller Beteiligten und das automatisierte Prüfen des Ergebnisses geschehen.

Abgrenzung zu anderen Begriffen

Es gibt einige Begriffe, die Continuous Integration sehr ähnlich sind. Im Folgenden soll genauer umrissen werden, worin der Unterschied und eventuelle Gemeinsamkeiten liegen.

- **Continuous Delivery**

Eine zusammenfassende Definition von Martin Fowler:

You achieve continuous delivery by continuously integrating the software done by the development team, building executables, and running automated tests on those executables to detect problems. Furthermore you push the executables into increasingly production-like environments to ensure the software will work in production. To do this you use a DeploymentPipeline.

[Fow13]

Bei Continuous Delivery (CD) wird der Gedanke von Continuous Integration aufgegriffen, und weiterentwickelt. Während Continuous Integration sich komplett in der Entwicklung bewegt, umfasst Continuous Delivery auch Schritte bis hin zum Kunden. Es werden weitere Schritte wie das Paketieren als Deliverable (z.B. Erstellen eines Setups) und das Deployment (z.B. Bereitstellen als Download oder Einstellen in einen AppStore) betrachtet. Das Ziel dessen ist, dass das Ergebnis der Entwicklung zum geplanten Auslieferungszeitpunkt bereit ist für den Kunden.

- **Continuous Deployment**

Hier beziehe ich mich auf den Abstract eines Konferenzbeitrages von Helena Holmström Olsson

The concept of continuous deployment, i.e. the ability to deliver software functionality frequently to customers [...]

[OAB12]

Continuous Deployment bringt das CI-Konzept noch einen Schritt weiter als Continuous Delivery. Nicht nur wird hier wie bei Continuous Delivery in „Production-like“ Umgebungen installiert, sondern sehr häufig (potentiell mit jedem Build) in die Produktion gegeben. Der Unterschied zu Continuous Delivery wirkt zunächst nur marginal, aber prinzipiell kann man sagen, dass bei Continuous Delivery festgelegt wird, wann man in die Produktion geht, und bei Continuous Deployment dies laufend passiert. [Pau15]. Das heißt aber auch, dass dieses Konzept das am weitesten automatisierte ist, mit allen Vor- und Nachteilen.

In Abbildung 1.1 sind die vorgestellten Begriffe in Kontext zueinander gesetzt, wobei zusätzlich noch Agile Development und DevOps genannt sind, die aber hier nicht näher erläutert werden.

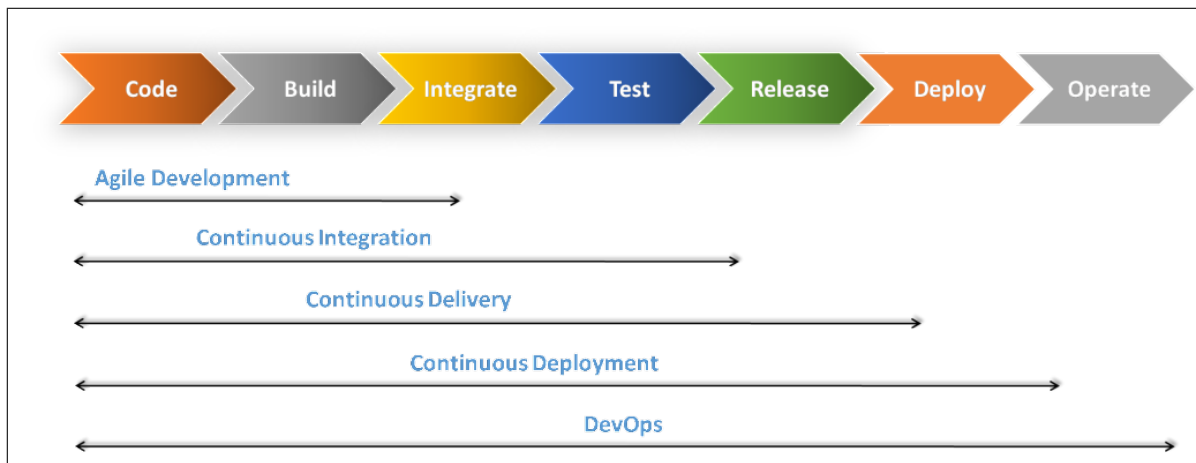


Abbildung 1.1: Einordnung von CI und ähnlicher Begriffe [Nim16]

1.2 Ablauf von Continuous Integration

In diesem Kapitel beziehe ich mich auf den Ablauf von CI wie er im Unterabschnitt „Building a Feature with Continuous Integration“ von [Fow06] beschrieben wird. Da in der Beschreibung von CI die Rede von der Integration von Codeänderungen ist, muss es auch eine gemeinsame Basis geben, in die diese Änderungen einfließen. Eine solche gemeinsame Basis ist ein sogenanntes Source-Control-Management-System (SCM). Dabei handelt es sich um ein System, in dem Änderungen an einer Datei, oder der Struktur der Dateien, nachvollziehbar gemacht werden, und man verschiedene Stände abrufen kann (vgl. [Fow06]). Es löst auch viele andere Probleme, die bei der Zusammenarbeit entstehen können, wie das gegenseitige Überschreiben von Änderungen.

Verschiedene Konzepte existieren hierzu, die entweder eine zentrale Stelle, an der alle Dateien inklusive Historie verwaltet werden, haben, oder verteilte Systeme, bei der es keine ausgezeichnete zentrale Instanz gibt.

In Abbildung 1.2 ist der schematische Ablauf von CI zu sehen, wobei auf jeden der Schritte im Folgenden genauer eingegangen wird. Bidirektionale Pfeile stellen dabei eine Aktion dar, die einer Art Request-Response entsprechen, wie z.B. Dateien aus dem SCM holen entspricht Aktion starten und in der Rückrichtung Dateien erhalten.

1. Quellen holen

Die Arbeit des Entwicklers basiert auf dem aktuellen Stand der Quellen aus dem SCM. Deshalb holt er sich zunächst diesen auf seinen lokalen Computer, um seine Arbeit zu beginnen.

2. Änderungen implementieren

Der Entwickler folgt diesem Prozess aus einem bestimmten Grund, nämlich entweder um ein neues Feature zu implementieren oder bekannte Fehler in der Software zu beheben. Denkbar ist auch, dass er hier fehlende Tests nachliefert oder fehlschlagende Tests in Ordnung bringt. Dies geschieht in diesem Schritt. Der Entwickler führt die ihm übertragenen Aufgaben aus. Dabei wird bei CI besonderer Wert auf Tests gelegt. Dieser sehr hohe Stellenwert von Tests ist mittlerweile zum Quasi-Standard in der Softwareentwicklung geworden und folgt dem schematischen Aufbau der Testpyramide, wie sie in ([Fow12]) beschrieben wird.

3. Lokal bauen und testen

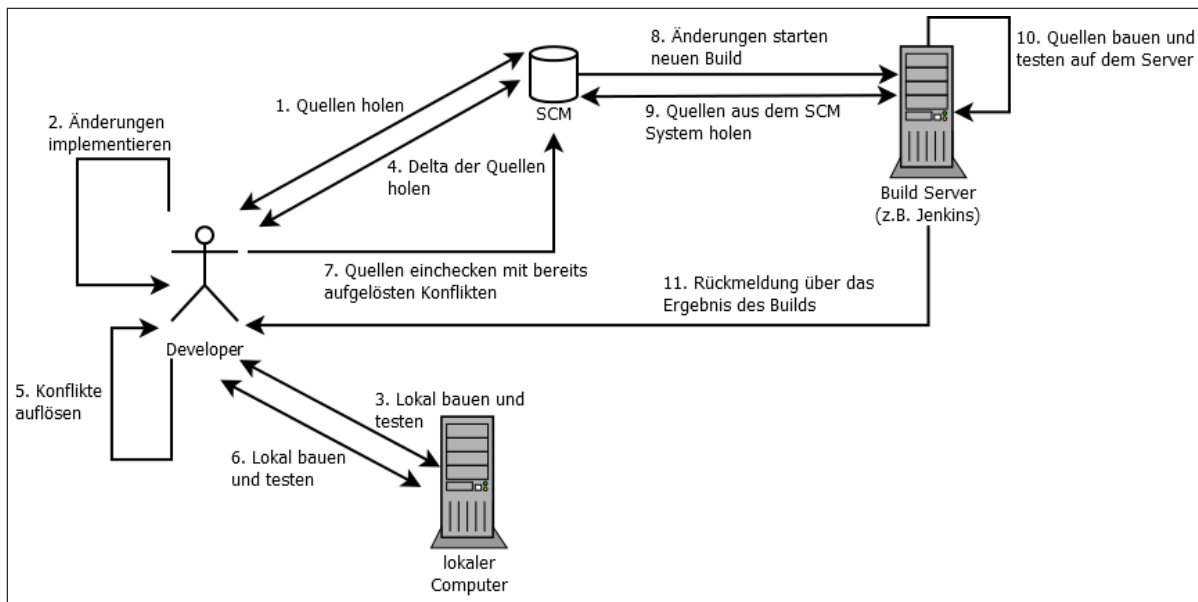


Abbildung 1.2: Schematischer Ablauf von CI

Der vorhergehende Schritt hat sich komplett auf das Implementieren und Ändern von Code und Tests beschränkt. Diese müssen auch noch auf Fehlerfreiheit überprüft werden, bevor man sie in das SCM einfügt. Die erste Kontrollinstanz ist nun der automatisierte Build auf der Entwicklermaschine. Darunter versteht man das Kompilieren und Linken⁵ der Quellen, sowie das Ausführen der zuvor geschriebenen automatisierten Tests. Hierbei beschränkt man sich zumeist auf UnitTests.

4. Delta der Quellen holen

Während ein Entwickler seinen Auftrag ausgeführt hat, könnten einige seiner Kollegen bereits ihre Arbeit vollendet haben. Deshalb sollte er nun den aktuellen („top-level“) Stand holen, weil es sonst zum Beispiel passieren könnte, dass Änderungen überschrieben werden oder Konflikte beim Hinzufügen zum SCM entstehen, die nicht automatisch aufgelöst werden können.

5. Konflikte auflösen

Falls der Entwickler nun in die Situation gekommen ist, dass seine lokalen Änderungen mit Änderungen, die bereits im SCM sind, in Konflikt stehen, so muss er diese manuell auflösen. Es gibt einige Konflikte, die grundsätzlich auch toolunterstützt automatisch auflösbar sind (z.B. Änderung an derselben Datei, aber in unterschiedlichen Zeilen), jedoch können manche Konflikte nur durch manuellen Eingriff eines Menschen aufgelöst werden. Dies gilt vor allem, wenn der semantische Zusammenhang der Änderungen eine wichtige Rolle spielt.

6. Lokal bauen und testen

Der Entwickler muss durch nochmaliges Bauen überprüfen, ob seine Änderungen noch funktionieren und alle Tests weiterhin fehlerfrei sind. Dies betrifft nun nicht nur seinen eigenen

⁵Dabei werden einzelne Objekt-Dateien zu Bibliotheken oder ausführbaren Dateien zusammengeführt

Code, sondern auch den der anderen Entwickler. Es ist denkbar, dass seine Änderungen Auswirkungen an den Code-Stellen oder Tests hat, die in der Zwischenzeit entstanden sind. Dabei ist er selbst in der Verantwortung, dass der Code-Stand, den er später dem SCM hinzufügen möchte, funktioniert.

7. **Quellen einchecken mit bereits aufgelösten Konflikten**

Nachdem lokal der Code erfolgreich kompilierbar ist, sowie alle (Unit-)Tests fehlerfrei sind, kann der Entwickler seine Änderungen dem SCM hinzufügen.

8. **Änderungen starten neuen Build**

Je nach SCM und Buildserver-Kombination gibt es mehrere denkbare Ansätze automatisiert nach jedem Check-In von Code einen Build zu triggern. Diese basieren sehr häufig auf dem Observer-Pattern⁶ entweder mit Push-Notification (Alle Subscriber werden bei einer Änderung benachrichtigt) oder Pull-Notification (Regelmäßiges Nachfragen durch die Subscriber, ob sich etwas geändert hat). Egal welche der Methoden zum Einsatz kommt, nach dem Hinzufügen der Änderungen wird ein Build gestartet.

9. **Quellen aus dem SCM System holen**

Der Buildserver wurde bisher nur benachrichtigt, es ist aber noch kein Inhalt übertragen worden. Das geschieht in diesem Schritt. Der Einfachheit halber wurde in Abbildung 1.2 nur ein einziger Buildserver eingefügt. Prinzipiell gibt es sehr häufig eine Orchestrierungs-Instanz und mehrere Buildserver. Diese zentrale Instanz koordiniert dabei die Aufgaben und die Server führen diese aus. Im vorliegenden Schaubild ist sowohl die koordinierende Instanz als auch die ausführende auf demselben Server. Die Übertragung der Quellen findet auf die ausführende Instanz statt, da diese auch den Code kompiliert und testet.

10. **Quellen bauen und testen auf dem Server**

Anschließend wird, genau wie auch auf dem lokalen Rechner des Entwicklers, der Code gebaut und getestet. Der große Vorteil gegenüber den Entwicklerrechnern ist, dass es sich um eine klar definierte Instanz handelt. Entwicklerrechner sind sehr heterogen vom Aufbau, da im Laufe der Zeit immer mehr „HilfsTools“, die das Arbeiten erleichtern, oder Bibliotheken hinzukommen. Der Buildserver ist anders, denn er verfügt über eine genau festgelegte Zusammenstellung von installierten Programmen und Bibliotheken, die zum Erstellen der Kompilate und dem Testen, benutzt werden können. Hier fällt zum ersten Mal auf, falls der Entwickler sich auf etwas verlässt, das nur auf seiner Maschine vorhanden ist. Dazu zählen zum Beispiel neue Kompilate. Wenn die Source Dateien nicht explizit in das SCM eingefügt wurden bzw. die Anweisungen zum Erstellen des Kompilats aus diesen Dateien fehlen, funktioniert zwar der lokale Build, aber nicht der Server Build. Dies ist das zentrale Quality Gate im CI Prozess und aufgrund des automatisierten Prozesses und der klar definierten Umgebung die Komponente, in deren Ergebnis das größte Vertrauen zu setzen ist.

11. **Rückmeldung über das Ergebnis des Build**

Nachdem der Build fertig ist, muss der Entwickler auch noch auf irgendeine Art und Weise Kenntnis vom Ergebnis erlangen. Entweder wird es auf einer Webseite veröffentlicht, oder er

⁶Ziel des Observer Patterns ist es eine sog. one-to-many Beziehung zwischen Objekten zu definieren, so dass eine Statusänderung eines Objektes all davon abhängigen Objekte benachrichtigt, bzw. automatisch ändert. vgl. auch [HK02]

bekommt direkt eine Benachrichtigung mit dem Ergebnis, oder eine Kombination aus beidem. Dies ist wichtig, denn abhängig vom Ergebnis des Builds hat dies Auswirkungen auf die weitere Arbeit. Der schlechtere Fall ist, dass der Build nicht funktioniert hat. Das bedeutet, dass alle anderen Entwickler, die sich auf diesen Build stützen müssen, blockiert sind in ihrer Arbeit. Dies hat zur Folge, dass so schnell wie möglich der Grund gefunden werden muss und dieses Problem behoben wird. Potentielle Lösung wäre auch, die Änderungen im SCM rückgängig zu machen, damit die anderen Entwickler vorerst ungestört weiter arbeiten können. Im guten Fall, in dem der Build erfolgreich war, signalisiert die Benachrichtigung, dass der Entwickler sich nun der nächsten Aufgabe widmen kann.

1.3 Gründe Continuous Integration einzusetzen

Die Gründe für den Einsatz von Continuous Integration sind sehr vielfältig, daher im Folgenden eine kleine Auswahl an Gründen für CI⁷:

1. Qualität steigern

Dieser Grund ist ziemlich offensichtlich. Durch die regelmäßig im Build mitlaufenden Tests, die ein schnelles Feedback über die Qualität des Codes geben, wird diese auf lange Sicht gesteigert. Es wäre auch denkbar gewisse Metriken einzuführen, die einen Build scheitern lassen, so dass die Entwickler gezwungen sind die Qualität zu erhöhen. Darunter zählt beispielsweise Code Coverage. Dabei geht es darum, wie viel des produktiven Codes von Tests durchlaufen wird und dass dadurch eine Qualitätsaussage darüber getroffen werden kann.

2. Audit Trail

Die Einführung von Praktiken wie Continuous Integration und deren Implementierung als ganzes System helfen immens bei der Softwareentwicklung in regulatorischen Umgebungen. Besonders die FDA⁸ macht strikte Vorgaben in Bezug auf die Nachvollziehbarkeit von Änderungen, bzw. dem Einfluss den diese auf ein Produkt haben („Audit Trail“).

3. Schnellerer und spontanerer Release möglich

Unter Zuhilfenahme von CI wird der Prozess der Softwareentwicklung weiter voran getrieben als in einem klassischen Setup. Es wird mit jeder Codeänderung getestet und auch die Komponenten untereinander integriert. Das verkürzt den Restprozess bis zum Release und steigert auch das Vertrauen in den aktuellen Stand, da dieser regelmäßig und mehrfach getestet ist. Wenn aus dem Markt nun ein besonders schwerwiegender Fehler gemeldet wird, kann man kurzfristig einen (Patch-)Release ansetzen und durchführen.

4. Vorsichtiger Entwickler, wenn sie wissen, dass eine Kontrollinstanz existiert

Auch die Einstellung der Entwickler ändert sich. Alleine durch das Wissen, dass es eine zentrale Kontrollinstanz gibt, gehen sie bewusster und vorsichtiger mit Codeänderungen um. Jeder

⁷Diese Auswahl an Gründen basiert auf Gesprächen des Autors auf Konferenzen zum Thema CI/CD/DevOps sowie der persönlichen Erfahrungen des Autors

⁸Food and Drug Administration, eine US Amerikanische Behörde ähnlich dem deutschen Gesundheitsministeriums. Bei der Entwicklung von Software im Kontext von Medizinprodukten macht die FDA strikte Vorgaben zur Nachvollziehbarkeit und Dokumentation

im System kann sehen, aufgrund welches Check-Ins der Build auf einmal nicht mehr funktioniert. Schon allein weil man vor den Kollegen nicht als schlechter Entwickler identifiziert werden möchte, achtet man mehr auf seine Check-Ins, baut und testet lokal. Aufgrund dieses vorsichtigeren Ansatzes werden auch die Check-Ins vom Umfang her kleiner. Das System ist automatisiert und es macht von dieser Seite keinen Unterschied, ob man viel oder wenig ändert. Kleine Änderungen lassen sich jedoch leichter korrigieren bei einem Fehler und auch leichter kontrollieren im Handling. Das führt insgesamt zu einer besseren Entwicklungskultur im Unternehmen und zu besserer Performance der Mitarbeiter.

5. Management-Vorgaben

Auch dieser, eher organisatorische, Grund ist vorzubringen. Dadurch, dass Continuous Integration, bzw. dessen Weiterentwicklung CD, mittlerweile Einzug gehalten hat in weite Teile der Softwareentwicklung, kann auch das Management verlangen, dass dies eingeführt wird, bzw. es als Abteilungs- oder Unternehmensziel festlegen. Es sollte jedoch sowieso im eigenen Interesse der Softwareentwicklung sein, solche Praktiken anzuwenden.

1.4 Mögliche Verbesserungen

Das Konzept CI wurde bereits 2006 von Martin Fowler vorgestellt. Seitdem gab es bereits mehrere Ansätze der Weiterentwicklung. Ich möchte hierbei einige vorstellen, sowohl auf Seiten des Prozesses als auch solche, die durch neue Funktionen von Tools ermöglicht wurden:

- **Erweiterung des Prozesses**

Aufgrund der immer kürzeren Entwicklungszyklen wird es in manchen Bereichen, wie z.B. App Entwicklung für mobile Geräte, unausweichlich möglichst viel der Arbeit zu automatisieren. Deshalb wurde bereits die Erweiterung des Konzepts zu „Continuous Delivery“ (Abschnitt 1.1) bzw. „Continuous Deployment“ (Abschnitt 1.1) entwickelt. Hierfür gibt es auch Toolunterstützung von z.B. Jenkins.

- **Verbesserung des vorhandenen Prozesses**

Eine weitere mögliche Verbesserung setzt viel früher im Prozess an. In dem hier vorgestellten klassischen CI Prozess fügt ein Entwickler seine Änderungen in das SCM System ein und anschließend wird die Qualität durch einen automatisierten Build ermittelt. Das kann aber gerade im Fall eines mangelhaften Check-Ins zu Problemen führen, da andere Entwickler diesen korrupten Stand aus dem SCM holen und eventuell in ihre Änderungen einbauen.

Deshalb gibt es bereits vorhandene Konzepte die Änderungen zu prüfen, bevor diese in das SCM gelangen. Je nach verwendetem Tooling heißen diese „Gated-Checkin“ [Car09] (TFS⁹) oder „Pre-tested Commits“ [Pet18] (Jenkins).

⁹Microsoft Team Foundation Server, kommerzielles Tool zur Unterstützung von CI

Kapitel 2

Tools zur Unterstützung von CI

Es gibt eine sehr große Menge an angebotenen Tools am Markt, um CI zu unterstützen. In diesem Kapitel möchte der Autor vor allem ein paar dieser Tools kurz vorstellen und anhand einiger selbst gewählter Merkmale kategorisieren.

2.1 Kommerziell vs. Kostenlos

Grundsätzlich kann man zwischen kostenlosen (meist Open Source) und proprietären, kommerziellen Tools unterscheiden. Dabei sind beide Varianten mit Vor- und Nachteilen verbunden. Es sollen hier einige Aspekte aufgeführt werden, welche bei einer Entscheidung ausschlaggebend sein können:

- **Technologie**

Zunächst ist zu erwähnen, dass bestimmte Rahmenbedingungen für Unternehmen beziehungsweise Projekte vorgegeben sind. Als Beispiele möchte ich hier bestimmte zu verwendende Technologien erwähnen. Es kann unumgänglich sein ein bestimmtes kommerzielles Produkt zu verwenden, weil eine Zertifizierung Voraussetzung für einen Einsatz ist. Das ist jedoch meist mit hohem finanziellem Aufwand verbunden. Kostenlose Projekte können dies nicht für jede Version leisten und lassen sich deshalb nicht zertifizieren.

- **Usability**

Funktional sind kostenlose Tools meist sehr weit entwickelt. Sie sind nicht selten sogar funktional besser als kommerzielle Tools, weil die Entwicklergemeinde selbst die Funktionalität nach vorne treibt und sogar neueste Entwicklungen einfließen. Ein Manko in vielen dieser Tools ist jedoch die Usability. Nur die größten der kostenlosen Tools schaffen es aufgrund des riesigen Entwicklerhintergrunds, auch die Usability im Auge zu behalten. Ein Beispiel ist Jenkins, bei dem lange Zeit User Experience (UX)¹⁰ das größte Manko war und erst seit Einführung von „Blue Ocean“ 2016 ist auch der Usability vermehrt berücksichtigt worden [Dum16].

- **Regulatorische Einflüsse**

Ein weiterer Aspekt, der Aufmerksamkeit bedarf, sind regulatorische Rahmenbedingungen.

¹⁰UX beschreibt die Gesamtheit der Erfahrungen die ein Nutzer bei der Interaktion mit einem, wie auch immer garteten, System macht. (Dies ist eine Beschreibung des Autors)

Es muss im Blick behalten werden, welchen Einfluss diese Tool-Entscheidung auf ein Audit hat. Wie intensiv ist das Tool getestet? Kann bei einem kommerziellen Tool eventuell ein Teil der Validierung durch eine vom Hersteller durchgeführte Validierung ersetzt werden? Wie ist der Sicherheitsaspekt zu bewerten? So muss zum Beispiel für die FDA nachgewiesen werden, wer zu welchem Zeitpunkt auf welche Artefakte Zugriff hatte. Ein Sicherheitsvorfall wäre ein Desaster dafür.

Diese und weitere Fragen in Bezug auf regulatorische Rahmenbedingungen sind zu stellen, um eine adäquate Entscheidung treffen zu können.

- **Rechtliche Bedingungen**

In der Softwareentwicklung, gerade in sehr großen Unternehmen, sind die Kosten für ein CI-System eher zu vernachlässigen. Viel gewichtiger sind rechtliche Absicherungen, die man sich durch den Einsatz eines Tools eines finanzkräftigen Unternehmens einkauft. Falls ein Fehler auf einen Bug des CI-Systems zurückzuführen ist und das Unternehmen, das hinter dem Tool steht, Haftung für dessen Funktionalität übernimmt, können wirtschaftliche Risiken minimiert werden. Bei einem kostenlosen Tool existiert dieser Absicherung nicht. Deshalb ist eine Tendenz zu erkennen, dass mit steigender Unternehmensgröße vermehrt kommerzielle Tools statt kostenloser Lösungen verwendet werden. Eine Ausnahme hiervon bilden Unternehmen von Weltrang, bei denen eher zu beobachten ist, dass deren Mitarbeiter OpenSource Projekte mit voran treiben beziehungsweise die Projekte dort gestartet werden. Beispiele für diese Unternehmen von Weltrang sind Microsoft, Facebook und Google.

2.2 Hosted vs. On-Premise

Auch ob sich ein Unternehmen selbst um die Infrastruktur des Servers kümmert, oder ein fertiges Produkt mietet, kann unterschieden werden. Dabei gibt es mehrere Aspekte, die beachtet werden müssen, wobei einige herausgegriffen werden sollen:

- **Finanzielle Aspekte**

Eine Infrastruktur verursacht zunächst Anschaffungskosten und auch im laufenden Betrieb werden Kosten für Strom, Wartung und Arbeitszeit (was indirekt auch Kosten sind) fällig. Auf der anderen Seite bekommt man bei Hosted Angeboten alles aus einer Hand, trägt kein finanzielles Risiko für Hardwareausfall, und muss dafür einen monatlichen Beitrag zahlen. Für eher kleine Projekte ist es daher von Vorteil, Hosted zu verwenden, in großen Unternehmen und Projekten, wo sich beispielsweise eine Person nur um Build Automatisierung kümmern kann, ist dann meist eher ein eigener Server vorteilhafter.

- **Nachvollziehbarkeit und Reproduzierbarkeit**

Ein anderer Aspekt ist vor allem für regulatorische Umgebungen wichtig. Hierbei muss es möglich sein nachzuvollziehen, was alles Auswirkungen auf das Ergebnis des Builds hatte. Dazu gehört auch die Buildumgebung selbst. Diese ist jedoch bei vielen Hosted Angeboten nicht eindeutig zu identifizieren, da diese neue Features einfach aktivieren können. Auch ist es unmöglich einen Build mit einem bestimmten Stand der Build Automatisierung nochmals laufen zu lassen, insbesondere wenn einige Zeit vergangen ist. Man hat keine Chance, den alten Build Server wiederherzustellen. Man muss hier auch unterscheiden zwischen Buildumgebung und Build Automatisierung. Auf die Umgebung hat man gar keinen Einfluss, installierte Versionen von Systembibliotheken werden zum Beispiel ohne zutun des Kunden aktualisiert, was dazu

führen kann, dass bestimmte Schritte im Build nicht mehr funktionieren. Wenn es innerhalb der Build Umgebung auch vorgegebene Bausteine gibt, kann es passieren, dass diese aktualisiert werden und dann möglicherweise ein alter Build nicht mehr reproduziert werden kann.

- **Datenschutz und Datensicherheit**

Die Sicherheit der Daten und Unternehmensgeheimnisse ist ein nicht zu vernachlässigender Aspekt. Wenn man die Daten aus der Hand gibt, um aus Source Code wirklich ausführbare Programme zu machen, so gibt man auch sein wertvollstes Gut aus der Hand. Man muss dem Unternehmen, das die Services anbietet, schon besonders trauen, beziehungsweise sollte es finanzstark sein, um bei Verstößen gegen Schutzbedürfnisse entsprechende Entschädigungen zu zahlen. Die sicherste Methode ist, den Code nicht aus der Hand zu geben und selbst einen Build Server zu hosten. Wenn das nicht möglich ist, sollte auf einen sehr vertrauenswürdigen Partner geachtet werden.

2.3 Bekannte Vertreter

Im Folgenden ist eine kleine Auswahl an Tools aufgeführt, die jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Ich habe mich auf bekannte Vertreter beschränkt.

2.3.1 Jenkins

Jenkins ist ein OpenSource Produkt. Es wurde 2004 gestartet, war zwischenzeitlich im Besitz von Oracle unter dem Namen Hudson und wurde dann geforkt¹¹ unter dem Namen Jenkins, unter dem es heute bekannt ist.

Kategorie	Wert
Firma	„The Jenkins Project“. Dies ist eine rechtliche Dachorganisation und hält die Marke „Jenkins“
Kosten	Hierbei handelt es sich um ein Open Source Projekt. Es fallen keine Kosten für die Software selbst an. Nur die Server, auf denen Jenkins betrieben wird, müssen bei manchen Angeboten (z.B. Cloud) bezahlt werden.
Version	2.121.1 (LTS) , 2.129 (Weekly)
SCM Systeme	GIT, TFVC, PVCS, Mercurial, Subversion,...
Erweiterbar	Ja, via Plugin System

Tabelle 2.1: Jenkins Fakten

Ein Beispiel für das User Interface von Jenkins ist in Abbildung 2.1 zu sehen. Dabei ist zu beachten, dass hier bereits ein besonderes User Interface (Blue Ocean) und das Pipeline Plugin zu sehen sind.

¹¹Forken ist eine besondere Art des Abspaltens von Entwicklungszweigen, bei dem ein Projekt in mehreren Folgeprojekten resultiert.

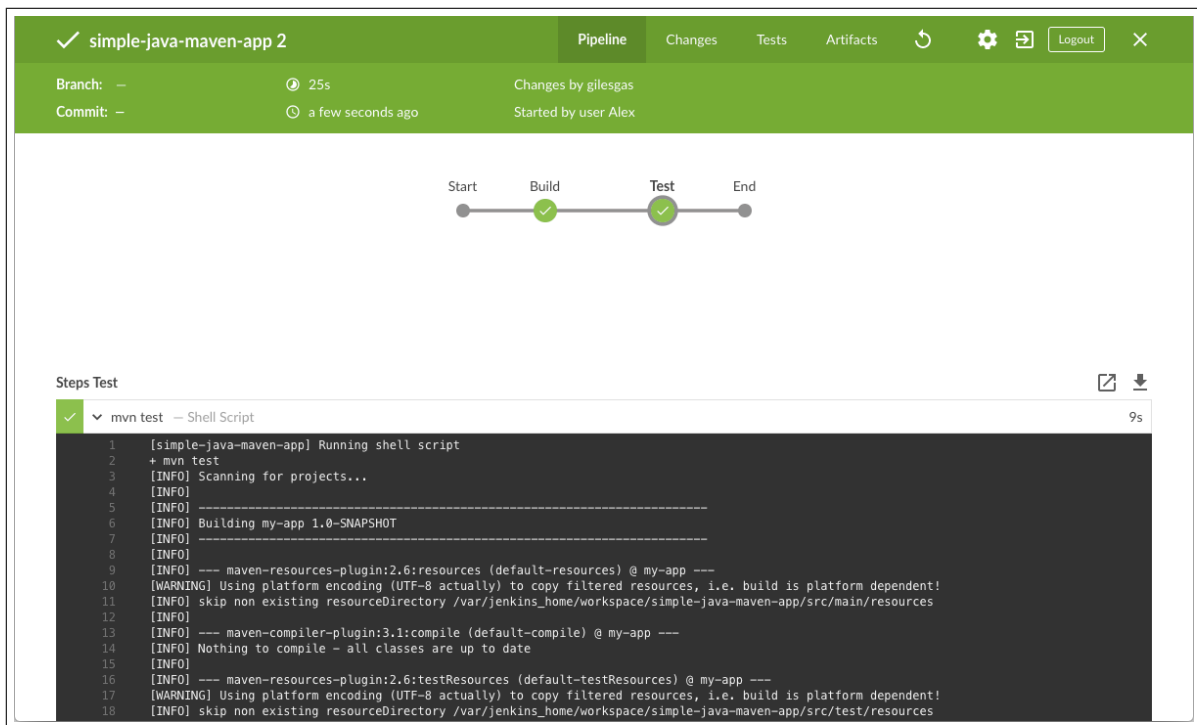


Abbildung 2.1: Jenkins Weboberfläche [Jen17]

2.3.2 TeamCity

TeamCity ist ein kommerzielles Produkt. Es ist in Java geschrieben und wurde bereits 2006 veröffentlicht. JetBrains ist eine Firma, die viele Entwicklertools anbietet, die die Produktivität erhöhen sollen.

Kategorie	Wert
Firma	JetBrains s.r.o., registered seat at Na hřebenech II 1718/10, 14700 Prague 4, Czech Republic
Kosten	Teamcity ist ein proprietäres Produkt. Es wird pro Build-Agent lizenziert. Der Preis liegt bei etwa 300€ pro Build-Agent. Open Source Projekte können das Produkt kostenlos nutzen.
Version	2018.1
SCM Systeme	GIT, TFVC, Mercurial, Subversion,...
Erweiterbar	Ja, via Plugin System. Jedoch deutlich weniger Plugins vorhanden als bei Jenkins. Man kann auch selbst Plugins entwickeln.

Tabelle 2.2: TeamCity Fakten [Jet18]

Ein Beispiel für das User Interface von TeamCity ist in Abbildung 2.2 zu sehen.

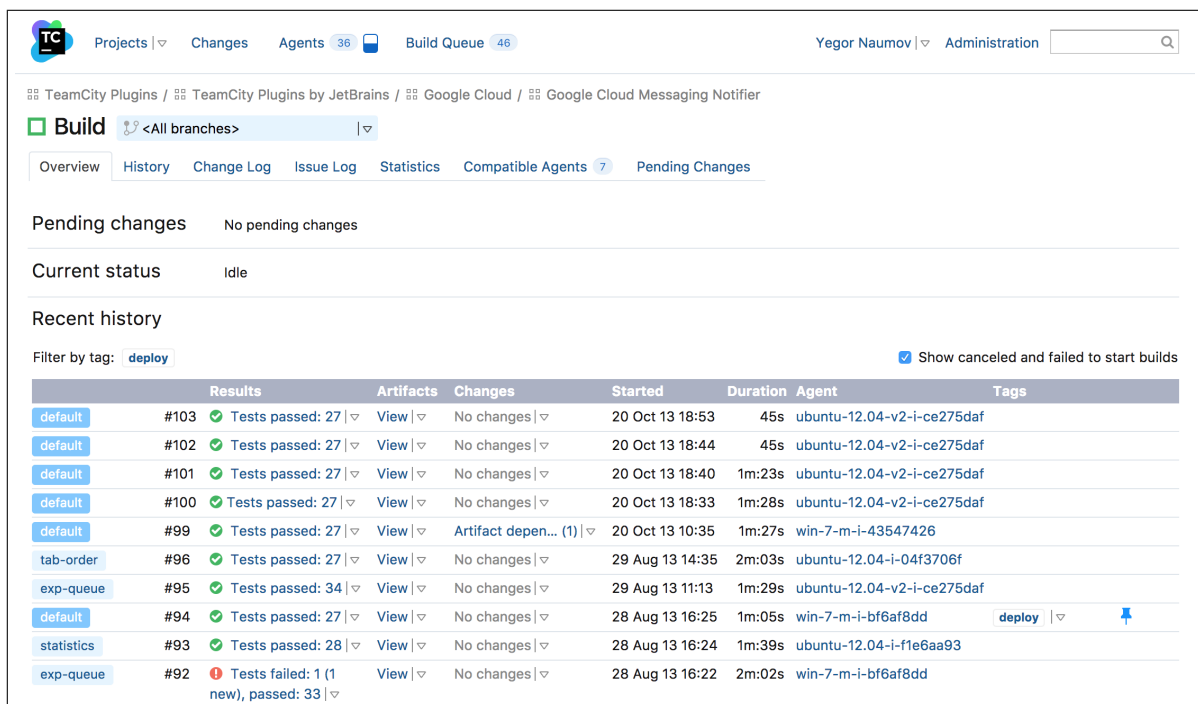


Abbildung 2.2: Teamcity Weboberfläche [Jet18]

2.3.3 TFS

Der Team Foundation Server ist die kommerzielle CI-Lösung von Microsoft. Historisch kommt es aus dem .NET Umfeld von Windows. Das Produkt entwickelt sich aber in den letzten Jahren immer weiter in Richtung Open Source und CrossPlatform. So ist zum Beispiel die letzte Version der TFS Build Automatisierung lauffähig auf vielen verschiedenen Plattformen wie z.B. Windows, Linux und MacOS.

Auch sind große Teile der Build Automatisierung Open Source und auf GitHub verfügbar.

Kategorie	Wert
Firma	Microsoft
Kosten	TFS ist ein kommerzielles Produkt. Es wird pro Nutzer lizenziert, wobei rudimentäre Aufgaben mit der „Stakeholder Lizenz“ kostenlos sind. Sobald man auch die Build Funktionalität nutzen will, braucht man eine bezahlte Lizenz.
Version	2018
SCM Systeme	GIT, TFVC. Allgemein sehr limitiert, denkbar ist eine manuelle Anbindung, was aber dann von den Tools nicht besonders gut unterstützt wird.
Erweiterbar	Ja, an vielen Stellen, sowohl auf Server- als auch auf Clientseite erweiterbar.

Tabelle 2.3: TFS Fakten [Mic17]

Ein Beispiel für das Userinterface von TFS ist in Abbildung 2.3 zu sehen.

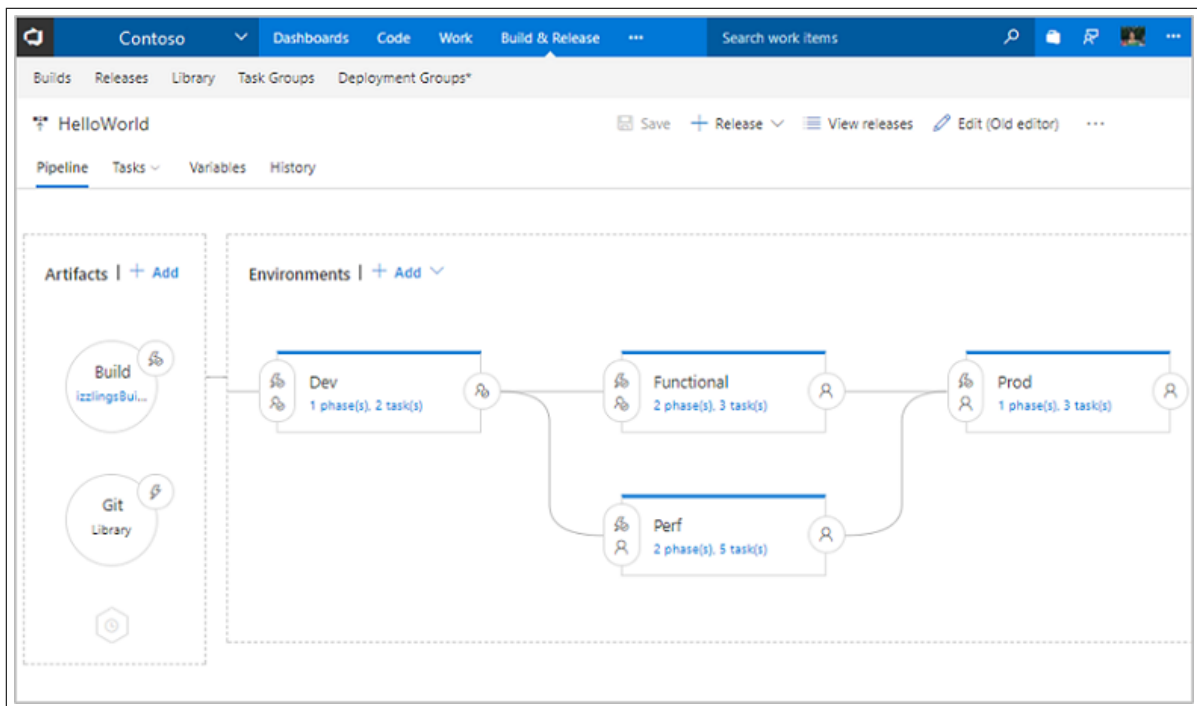


Abbildung 2.3: TFS Weboberfläche [Mic17]

2.3.4 Travis-CI

Travis-CI ist ein reiner On-Premise Online-Service. Er erlaubt es automatisch mit jedem GitHub push einen Build zu starten und zu testen.

Kategorie	Wert
Firma	TRAVIS CI, GMBH
Kosten	Travis-CI ist kostenlos für OpenSource Projekte. Für alle anderen ist es kostenpflichtig.
Version	2.2.1
SCM Systeme	Nur GitHub
Erweiterbar	Man kann per YAML ¹² den Build Agent so konfigurieren, dass automatisch Compiler usw. installiert werden, aber direkte Erweiterbarkeit gibt es nicht.

Tabelle 2.4: Travis Fakten [Tra18c]

Ein Beispiel für das User Interface von Travis ist in Abbildung 2.4 zu sehen.

¹²YAML ist eine Auszeichnungssprache, die an XML angelehnt ist, sowie an Datenstrukturen in Perl, Python und C

CurrentBranchesBuild HistoryPull Requests>Build #2

More options

◦◦ deploy-stage initial commit

Commit 6e8514b

Branch deploy-stage

Sven Fuchs authored and committed

#2 started

Running for 1 min 32 sec

Cancel build

Beta Feature Thank you for trying Build Stages!

We'd love your feedback

Test

✓ # 2.1	</> Ruby	no environment variables set	31 sec	
✓ # 2.2	</> Ruby	no environment variables set	33 sec	

Deploy

◦ # 2.3	</> Ruby	no environment variables set	57 sec	
---------	----------	------------------------------	--------	--

Abbildung 2.4: Travis Weboberfläche [Tra18a]

Kapitel 3

Jenkins

Bei Jenkins handelt es sich um einen der bekanntesten Vertreter der Open Source CI Tools. Es hat eine sehr breite Anwenderbasis und dementsprechend sind auch viele nützliche Blog-Einträge und Hands-On-Berichte verfügbar.

3.1 Geschichte

2004 startete Kohsuke Kawaguchi damit Jenkins zu implementieren, damals noch unter dem Namen „Hudson“ und als privates Projekt. Eigentlich wollte er nur ein Tool für sich selbst entwickeln, das ihm half, qualitativ hochwertigen Code in das SCM einzufügen. (Foreword of [Sma11]).

Das war im Jahr 2004, und er führte das Projekt neben seiner Arbeit für SUN als privates Projekt bis 2008 weiter. Zu diesem Zeitpunkt entdeckte sein Arbeitgeber das Potential dieses Tools und er wurde gefragt, ob er nicht seine komplette Arbeitszeit für das Tool verwenden möchte, um es auf eine professionellere Ebene zu heben. Er willigte ein und bis zum Jahr 2010 erreichte Hudson einen Marktanteil von 70%. [Sma11, S. 3]

In der Zwischenzeit hatte Oracle die Firma SUN gekauft und damit auch Hudson. Ende 2010 kam es zum Zerwürfnis zwischen den Open Source begeisterten Kernentwicklern und Oracle, in welche Richtung das Projekt ausgerichtet werden sollte. Die Meinungsverschiedenheiten konnten nicht bewältigt werden, so dass im Januar 2011 die ursprünglichen Hudson Entwickler unter der Führung von Kohsuke Kawaguchi einen Fork bei GitHub erstellten unter dem Namen „Jenkins“. Auch die meisten der bisherigen Hudson Nutzer blieben dem Projekt treu und so wechselten 75% der Hudson Nutzer zu Jenkins. [Sma11, S. 3–4]

3.2 Möglichkeiten des Betriebs

Anfänglich war das Betreiben einer Jenkins Installation eindeutig vorgegeben. Man musste gewisse Voraussetzungen erfüllen, wie z.B. Java-Installation und ein SCM-Client, und installierte dann lokal auf einem Rechner. Mittlerweile gibt es jedoch, aufgrund neuer Technologien, auch andere Ansätze, von denen ich hier drei vorstellen möchte.

3.2.1 Installation direkt im Betriebssystem

Der klassische Weg einen Jenkins CI Server zu betreiben ist die Installation direkt innerhalb eines Betriebssystems.

Download Jenkins 2.121.1 for:



Docker
FreeBSD
Gentoo 
Mac OS X
OpenBSD 
openSUSE
Red Hat/Fedora/CentOS
Ubuntu/Debian
Windows
Generic Java package (.war)

Abbildung 3.1: Unterstützte Installationen auf der Jenkins Seite[Jen18b]

Dazu benötigt man vor allem Java, wobei die einzige momentan unterstützte Version Java 8 ist.[Jen18e] Desweiteren werden mindestens 256MB RAM und 1GB Massenspeicher vorausgesetzt (1GB RAM, 50GB Massenspeicher empfohlen).[Jen18c]

Windows

Die Jenkins Seite bietet direkt einen Windows Installer für Jenkins an. Dieser installiert Jenkins als Windows Service, der keine Interaktion des Nutzers benötigt und direkt beim Systemstart mit gestartet wird. Auch die Agenten, die die Builds ausführen, können direkt als Windows Service gestartet werden. [Jen18d]

Außerdem wird die Installation von „Unix-Utils“¹³ empfohlen, da Jenkins zunächst für Unix-basierte Plattformen entwickelt wurde und an vielen Stellen deshalb Unix Tools voraussetzt.

Linux

Unter Linux kann man Jenkins ähnlich wie bei Windows als ständig laufenden Prozess installieren. Dazu erstellt man am besten einen eigenen Service Nutzer und erstellt einen daemon,

um Jenkins direkt beim Systemstart zu starten. [Jen18c]

Andere Systeme, auf denen Java läuft

Für viele andere Systeme, und als Alternative für die bereits genannten direkten Serviceinstallationen in Linux und Windows, bietet Jenkins ein generisches Java Paket an (siehe letzte Option in Abbildung 3.1). Diese WAR Datei kann als extra Prozess oder unterhalb eines Webcontainers wie Apache Tomcat gestartet werden [Jen18c]

¹³Das sind Tools, die Unix-like Funktionalität nachbilden, Download unter <http://unxutils.sourceforge.net/>, empfohlen hier: <https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Installing+Jenkins>

3.2.2 Vorprovisionierte Container

Das Jenkins Projekt bietet auch vorprovisionierte Container an. In Abbildung 3.1 ist der Download des Docker Containers zu sehen. Bei einem Docker Container handelt es sich um ein eigenständiges Paket, das eine Applikation und alle dazu nötigen Ressourcen enthält. Es nutzt das darunterliegende Betriebssystem, um auf Systemressourcen zuzugreifen. Man kann es in etwa mit Apps auf dem Handy vergleichen.

Docker existiert bereits seit längerer Zeit für alle Unix-basierenden Betriebssysteme und ist seit Windows 10 Professional mit aktiviertem Hyper-V auch für Windows verfügbar [Mic16]. Die Installation von Jenkins entfällt, man muss nur den Container starten und hat einen funktionierenden Jenkins Server.

3.2.3 Cloudbasiert in Azure

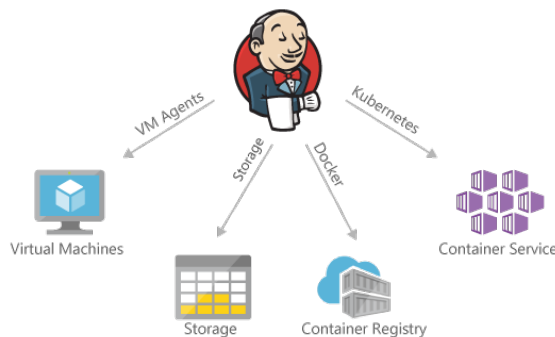


Abbildung 3.2: Microsoft Azure Jenkins Angebot [Mic18]

Direkt im Downloadbereich der Jenkins Seite wird ein Angebot von Microsoft Azure beworben. Dabei handelt es sich um eine bereits für den direkten Einsatz vorbereitete Ubuntu VM mit installiertem Jenkins und GIT. Man kann somit gegen eine monatliche Gebühr einen Jenkins Server weitestgehend sorgenfrei betreiben, da man sich nur um Jenkins selbst, nicht aber um die Infrastruktur kümmern muss. [Mic18]

In Abbildung 3.2 ist das von Microsoft stammende Werbebild für Jenkins in Azure zu sehen. Daraus ist auch zu entnehmen, dass das Skalieren der Build Farm in Azure keine Hürde darstellt. Sowohl Build Agenten zum Bauen, Speicherplatz für das Ergebnis, wie auch Container inklusive Orchestrierung zum Testen sind

in Azure möglich.

3.3 Funktionsumfang & Erweiterungsmöglichkeiten

Jenkins selbst ist ohne Plugins sehr limitiert in seinen Funktionen. Jenkins verwaltet einzelne abgeschlossene Bereiche in sogenannten Projekten. In solchen Projekten kann dann unter Zuhilfenahme von Plugins ein Build aufgesetzt werden.

Es gibt ein Rechte-/Rollensystem, mit dem der Zugriff auf das System selbst, sowie auf einzelne Projekte festgelegt wird. Selbst ohne Erweiterungen kann man eine Master/Slave Beziehung zu anderen ausführenden Instanzen (sogenannten Agents) erstellen, mit deren Hilfe man die Last von Builds verteilen kann.

Das mächtigste Feature von Jenkins ist sein Plugin-System, für das es eine riesige Menge an bereits vorhandenen Plugins gibt, die zur Installation bereitstehen.

Erweiterungsmöglichkeiten

Das bereits angesprochene Plugin-System von Jenkins erlaubt es, das System an sehr vielen Stellen zu erweitern. Dazu gibt es eine riesige Auswahl an bereits vorhandenen Erweiterungen, mit deren Hilfe die häufigsten Aufgaben bereits zu bewältigen sind. In Tabelle 3.1 hat der Autor eine kleine Auswahl an vorhandenen Plugins zusammengestellt. Falls diese Auswahl nicht ausreicht, existieren in einer immensen Zahl von Paketen Extension Points für die man eigene Verbesserungen entwickeln kann, beispielsweise [Jen18a] listet mehr als 180 Packages in denen Extension Points existieren.

In Abschnitt 1.3 wurde als einer der Gründe für den Einsatz von CI der sogenannte Audit Trail erwähnt. Die Jenkins Plugin Bibliothek bietet bereits ein Plugin, das die Verantwortlichen bei dieser Aufgabe unterstützt:

Mit Hilfe des Audit Trail Plugins von Jenkins kann nachvollzogen werden, wer bestimmte Operationen ausgeführt hat, und zu welchem Zeitpunkt dies stattfand. Ein Beispiel für solch eine Aktion ist das Konfigurieren eines Jobs im Server. [Har14]

Dies unterstützt eine regelmäßig stattfindende Überprüfung durch beispielsweise die FDA enorm, da diese Information dann einfach nur noch extrahiert werden muss um sie dem Auditor verfügbar zu machen.

Kategorie	Plugins (Version, Stand: 14.08.2018)
SCM	TFSVC (5.139.2), GIT (3.9.1), Mercurial (2.4), CVS (2.14), Subversion (2.11.1)
Buildtools	Ant (1.8), Maven (3.1.2), Gradle (1.29), MSBuild (1.29), PowerShell (1.3)
Test	JUnit (1.24), NUnit (0.23), MSTest (0.23)
Artefakte	Publish over SSH (1.19.1), Deploy to container (1.13), Publish over FTP (1.15), Artifact Deployer (1.2), Nexus Artifact Uploader (2.10)
Werkzeuge	Mailer (1.21), Credentials (2.1.18), LDAP (1.20), Workspace Cleanup (0.34)

Tabelle 3.1: Vorhandene Jenkins Plugins [Jen18f]

Kapitel 4

Anwendungsbeispiele

Für verschiedene Einsatzszenarien sind verschiedene CI Lösungen die richtige Wahl, deshalb möchte ich hier ein paar Szenarien inklusive möglicher Lösungen vorstellen.

4.1 Open Source Projekt mit GitHub als SCM

Ein kleines Open Source Projekt mit nur wenigen Collaborators¹⁴ möchte die Qualität des Codes ständig im Auge behalten. Jedoch kennt sich keiner von ihnen mit einem speziellen CI System aus. Travis-CI bietet für Open Source Projekte eine kostenlose Lösung an, bei der man lediglich eine im YAML Format erstellte Konfigurationsdatei in seinem GitHub Repository erstellen muss und eine Verbindung zu travis-ci.org herstellen muss [Tra18b]. Es ist also ein einfacher Einstieg möglich, es kann jederzeit auf das System zugegriffen werden, da es im Internet gehostet wird, weshalb keine Kosten entstehen.

Ein vereinfachter schematischer Ablauf ist in Abbildung 4.1 zu sehen.

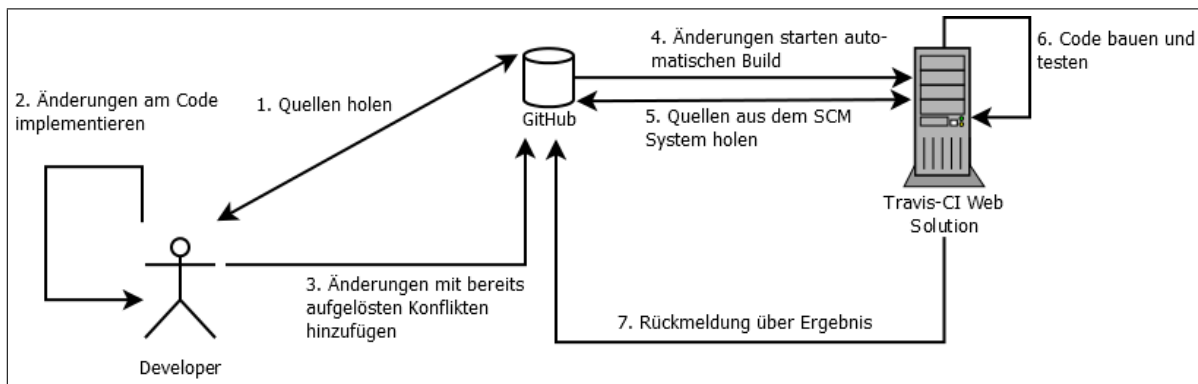


Abbildung 4.1: Vereinfachter Travis-CI Prozess

Der Ablauf hier wurde vereinfacht dargestellt und ähnelt in weiten Teilen dem generischen Ab-

¹⁴Dabei handelt es sich um jemanden, der dauerhaft zu einem Projekt beiträgt und Lese- wie auch Schreibrechte auf einem GitHub Repository hat

lauf der in Abbildung 1.2 dargestellt und anschließend erklärt wurde. Es gibt bei Travis-CI neben dem möglicherweise beschränkten Zugriff auf die Builds selbst und deren Logs auch die Möglichkeit von sogenannten Badges¹⁵ um vom Build Ergebnis Kenntnis zu erlangen. Dies sind kleine Bilder die man einfach über die Readme.MD von GitHub in die eigene Seite einbinden kann und die das Ergebnis des Builds repräsentieren. Auf der rechten Seite in Abbildung 4.2 ist dies zu sehen.

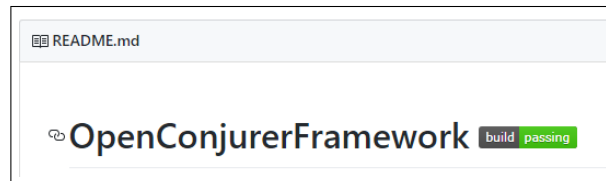


Abbildung 4.2: GitHub Seite mit Build Badge

4.2 Mittelständisches Unternehmen aus dem Java Umfeld

Ein mittelständisches Unternehmen möchte eine kosteneffiziente CI-Lösung einführen. Der Grund dafür ist, dass die Qualität und der Zeitraum bis zum Beheben eines kritischen Fehlers in ihrem in Java entwickelten Kernprodukt von den Kunden als mangelhaft empfunden wird. Es handelt sich dabei um ein Produkt, das keinen Regularien unterliegt und deshalb das CI System frei gewählt werden kann. Wichtigste Faktoren sind also die Verlässlichkeit und Stabilität der Lösung sowie ein möglichst geringer Kostenaufwand. Da der Code in der eigenen Hand bleiben soll, da man das eigene geistige Eigentum schützen möchte, kommt nur diese Lösung in Frage. Des weiteren müssen etwa 50 bis 100 Entwickler gleichzeitig auf dem System arbeiten können.

Man entscheidet sich aufgrund der Rahmenbedingungen für Jenkins als CI Lösung mit mehreren dedizierten Build Agenten. Die Gründe sind die große Auswahl an vorhandenen Plugins, die sehr gute Unterstützung des JAVA Entwicklungstoolings, sowie das relativ einfache Skalieren. Ein mögliches solches Szenario ist in Abbildung 4.3 skizziert.

¹⁵Badges sind kleine Bilder, die das Ergebnis eines Builds zusammenfassen

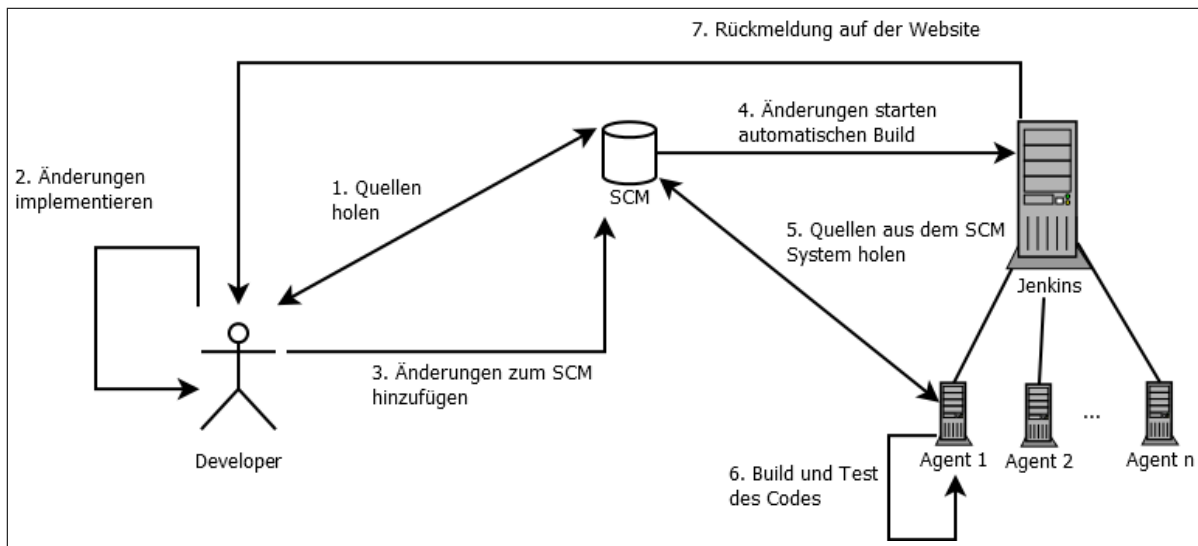


Abbildung 4.3: Vereinfachter Jenkins Prozess mit Agents

4.3 Großes Unternehmen mit Teams in unterschiedlichen Zeitzonen

Da der Autor dieser Arbeit selbst als Build- & Configurationmanager bei einem großen Unternehmen arbeitet, soll hier dieses System vorgestellt.

Es handelt sich bei seinem Arbeitgeber um ein Unternehmen, das regulatorischen Rahmenbedingungen unterliegt. Des weiteren gibt es sehr viele (≈ 650) Nutzer des Systems, die sich in unterschiedlichen Zeitzonen befinden. Momentan existieren circa 1400 verschiedene Builds in diesem System. Aufgrund der schieren Menge an Aufgaben gibt es ein dediziertes Configuration Management Team mit 6 Mitarbeitern. Der Technologiestack ist hauptsächlich in der .NET Welt beheimatet und umfasst C#, C++, C für Desktop Applikationen und Firmware sowie Java und Xamarin für Cloudservices und Apps.

Die Entscheidung, vom Vorgängersystem „Borland StarTeam“ auf TFS umzusteigen, war vor allem eine, die vom Management getrieben wurde. Der Prozess umfasst mittlerweile neben CI Schritten zusätzlich nachgelagerte Tests, die auf der installierten Applikation ausgeführt werden sowie erste Release Schritte, so dass hier bereits der Übergang zu CD deutlich begonnen hat. Ein sehr reduzierter Überblick ist in Abbildung 4.4 zu sehen.

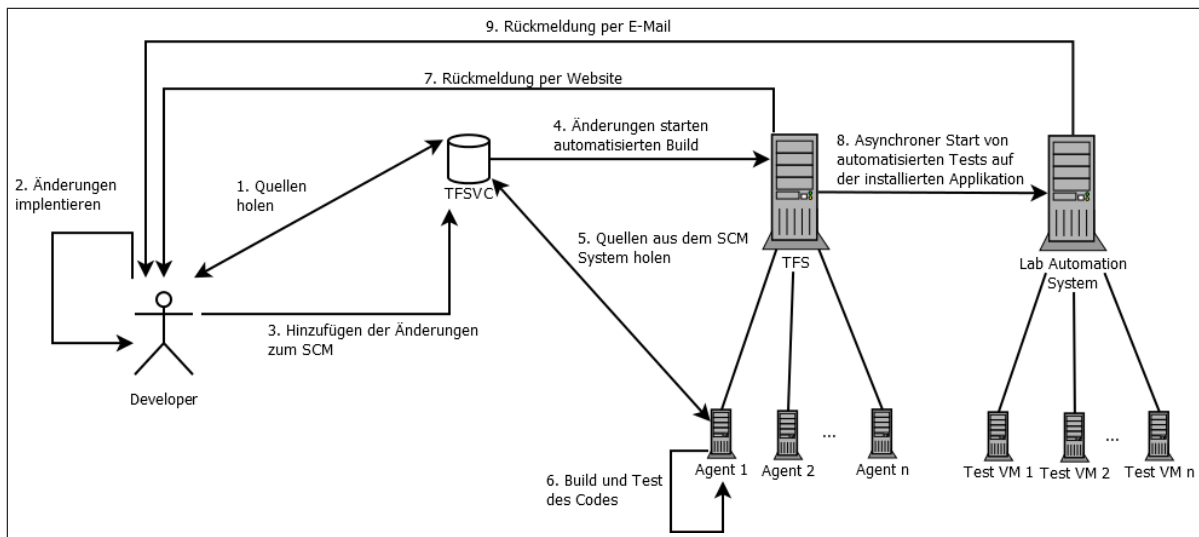


Abbildung 4.4: Vereinfachter TFS Prozess mit nachgelagerten asynchronen Tests

Kapitel 5

Fazit

Continuous Integration ist eine sinnvolle Ergänzung zu allen Softwareentwicklungs Projekten. Dem vergleichsweise geringen Aufwand für eine erste Realisierung des Konzepts im Unternehmen steht ein hoher Vorteil gegenüber. Die Software selbst wird stabiler, das Vertrauen in das eigene Produkt wächst und die Nachvollziehbarkeit der Ursache von Problemen steigt immens. Aufgrund der sehr guten Tool Unterstützung die für nahezu jeden Anwendungsfall bereits eine passende Lösung bietet ist es selbst für Entwickler die in CI noch nicht so sehr bewandert sind möglich, das Konzept umzusetzen. Es ist uneingeschränkt empfehlenswert CI selbst in kleinen Projekten zu implementieren, da der Nutzen nicht von der Hand zu weisen ist und ihm nur ein überschaubarer Aufwand gegenübersteht.

Literatur

Bücher

- [Sma11] John Ferguson Smart. *Jenkins: The Definitive Guide: Continuous Integration for the Masses*. "O'Reilly Media, Inc.", 2011. ISBN: 978-1-449-30535-2.

Konferenzbeiträge

- [HK02] Jan Hannemann und Gregor Kiczales. „Design pattern implementation in Java and AspectJ“. In: *ACM Sigplan Notices*. Bd. 37. 11. ACM. 2002, S. 161–173.
- [Rog04] R. Owen Rogers. „Scaling Continuous Integration“. In: *Extreme Programming and Agile Processes in Software Engineering*. Hrsg. von Jutta Eckstein und Hubert Baumeister. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2004, S. 68–76. ISBN: 978-3-540-24853-8. DOI: 10.1007/978-3-540-24853-8_8.
- [OAB12] Helena Holmström Olsson, Hiva Alahyari und Jan Bosch. „Climbing the”Stairway to Heaven-A Multiple-Case Study Exploring Barriers in the Transition from Agile Development towards Continuous Deployment of Software“. In: *Software Engineering and Advanced Applications (SEAA), 2012 38th EUROMICRO Conference on*. IEEE. 2012, S. 392–399. DOI: 10.1109/SEAA.2012.54.

Internet

- [Fow06] Martin Fowler. *Continuous Integration*. Scientific article, 01 Mai 2006. 2006. URL: <https://martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html>.
- [Car09] Patrick Carnahan. *TFS 2010 – An Introduction to Gated Check-in*. Blog entry 29.06.2009. 2009. URL: <https://blogs.msdn.microsoft.com/patcarna/2009/06/29/tfs-2010-an-introduction-to-gated-check-in/>.
- [Fow12] Martin Fowler. *TestPyramid*. Scientific article, 01 Mai 2012. 2012. URL: <https://martinfowler.com/bliki/TestPyramid.html>.
- [Fow13] Martin Fowler. *ContinuousDelivery*. Scientific article, 30 Mai 2013. 2013. URL: <https://martinfowler.com/bliki/ContinuousDelivery.html>.
- [Fow14] Martin Fowler. *Microservices*. Scientific article, 25 März 2014. 2014. URL: <https://www.martinfowler.com/articles/microservices.html>.

- [Har14] Alan Harder. *Audit Trail Plugin*. Version 2.1 (16-Sept-2014). 2014. URL: <https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Audit+Trail+Plugin>.
- [Pau15] Harm Pauw. *UNTERSCHIEDE ZWISCHEN CONTINUOUS INTEGRATION, CONTINUOUS DELIVERY UND CONTINUOUS DEPLOYMENT*. Overview and relations. 2015. URL: <https://www.scrum.de/unterschiede-zwischen-continuous-integration-continuous-delivery-und-continuous-deployment/>.
- [Dum16] James Dumay. *Introducing Blue Ocean: a new user experience for Jenkins*. Introduction of improved UX for Jenkins, 26.05.2016. 2016. URL: <https://jenkins.io/blog/2016/05/26/introducing-blue-ocean/>.
- [Mic16] Microsoft. *Windows Containers on Windows 10*. Introduction to Containers on Win10, 26.09.2016. 2016. URL: <https://docs.microsoft.com/de-de/virtualization/windowscontainers/quick-start/quick-start-windows-10>.
- [Nim16] Vora Nimish. *Continuous Integration (CI) & Continuous Deployment (CD) – Bandwagon of Agile Development*. Marketing Blog entry, 08 November 2016. 2016. URL: <https://volansys.com/continuous-integration-continuous-deployment-bandwagon-of-agile-development/>.
- [Jen17] Jenkins. *Build a Java app with Maven*. Example config page for Jenkins Java Build with Maven. 2017. URL: <https://jenkins.io/doc/tutorials/build-a-java-app-with-maven/>.
- [Mic17] Microsoft. *Team Foundation Server 2018: Anmerkungen zu dieser Version*. Release Notes TFS2018. 2017. URL: <https://docs.microsoft.com/de-de/visualstudio/releases/notes/tfs2018-relnotes>.
- [Jen18a] Jenkins. *Extensions Index*. List of extension points in packages. 2018. URL: <https://jenkins.io/doc/developer/extensions/>.
- [Jen18b] Jenkins. *Getting started with Jenkins*. Download Page of Jenkins. 2018. URL: <https://jenkins.io/download/>.
- [Jen18c] Jenkins. *Installing Jenkins*. Different installation instructions for Jenkins. 2018. URL: <https://jenkins.io/doc/book/installing/>.
- [Jen18d] Jenkins. *Installing Jenkins as a Windows service*. Wiki entry about Jenkins on Windows and running as a Service. 2018. URL: <https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Installing+Jenkins+as+a+Windows+service>.
- [Jen18e] Jenkins. *Java requirements*. Site explaining all Java related constraints of Jenkins. 2018. URL: <https://jenkins.io/doc/administration/requirements/java/>.
- [Jen18f] Jenkins. *Jenkins Plugins*. Download site for Jenkins Plugins. 2018. URL: <https://plugins.jenkins.io/>.
- [Jet18] JetBrains. *TeamCity*. Marketing page of Teamcity. 2018. URL: <https://www.jetbrains.com/teamcity/>.
- [Mic18] Microsoft. *Jenkins®*. Advertising Page for Jenkins VM in Azure. 2018. URL: <https://azuremarketplace.microsoft.com/en-us/marketplace/apps/azure-oss.jenkins>.

- [Pet18] Bue Petersen. *Pretested Integration Plugin*. Version 3.0.1 of the wiki page, 27.02.2018. 2018. URL: <https://wiki.jenkins.io/display/JENKINS/Pretested+Integration+Plugin>.
- [Tra18a] Travis-CI. *Build Stages*. Documentation Wiki of Travis-CI. 2018. URL: <https://docs.travis-ci.com/user/build-stages/>.
- [Tra18b] Travis-CI. *Getting started - Travis CI*. Getting started guide inside Travis CI WIKI. 2018. URL: <https://docs.travis-ci.com/user/getting-started>.
- [Tra18c] Travis-CI. *Travis-CI Documentation*. Documentation Wiki of Travis-CI. 2018. URL: <https://docs.travis-ci.com/>.

Abkürzungsverzeichnis

CI Continuous Integration

CD Continuous Delivery

SCM Source Control Management

TFS Team Foundation Server

FDA Food and Drug Administration

UX User Experience