

☑ Requirements Engineering

- Die **Anforderung** ist als User Story beschrieben
 - 💡 "Als **Rolle** möchte ich **Anforderung** um / weil **Beweggrund**", wobei der Beweggrund oft vergessen wird, aber sehr wichtig ist!
- Die **Testbeschreibung** ist ausgefüllt
 - 💡 Welche Handgriffe muss ich tun, um die Funktionalität zu testen?
 - 💡 Welcher User muss ich sein, welche Rechte sind nötig? Welche Seite muss ich aufrufen? Auf welchem System muss ich mich befinden?
- Die **Entwickler-Informationen** sind vorhanden
 - 💡 Gibt es noch Klärungsbedarf? Geklärtes sollte auch hier stehen, damit die Frage nicht mehrfach gestellt wird.
 - 💡 Gibt es wichtige technische Informationen, die zur Bearbeitung des Tickets notwendig sind? Welche Stelle muss ich anfassen? Gibt es schon ähnliche Implementierungen?
- Es ist ein **Screenshot** hinterlegt, der den betroffenen Bereich beschreibt
 - 💡 Jira-Capture eignet sich gut, um Screenshots anzulegen und mit Informationen anzureichern
- Es ist ein **Link** hinterlegt, der auf die betroffene Seite führt
- Die **Akzeptanzkriterien** sind angelegt
- Das Ticket steht auf *Bereit für's Backlog*

☑ Definition of Done (2.1)

- Die Umsetzung ist abgeschlossen
- Die **Akzeptanzkriterien** sind erfüllt
- Die Deployment-Informationen sind geschrieben
- Eine **Redakteurs- und Entwickler-Dokumentation** ist geschrieben, falls nötig
- Ein **funktionales Review** ist durchgeführt
- Das Ticket wurde **in allen aktuellen Browsern geprüft**, d.h. **IE 11** und **Edge**, **Firefox** innerhalb der letzten drei Versionen, **Chrome** und **Safari**
- Ein Review der **Deployment-Informationen** ist durchgeführt
- Das **Code-Review** ist durchgeführt
- Der Feature-Branch ist in den *master* integriert
- Der aktuelle *master*-Branch ist auf das Testsystem ausgerollt
- Der Kunde ist informiert, das Ticket ihm zugewiesen und auf *Testsystem Abnahme*
- Sicherheitskritische Informationen wurden dem Kunden übermittelt
- Behaviour-Tests** wurden geschrieben und decken die Akzeptanzkriterien ab
- Jenkins-Stages** führen die automatisierten Tests erfolgreich aus und die Stage ist grün

☑ Code-Review

- Der Code ist - wenn sinnvoll - in Gitlab kommentiert
- Im Code ist kein `TODO` mehr zu finden
- Suche dir Unterstützung, wenn das Review komplex ist
- Die automatisierten Tests wurden lokal auf dem Feature-Branch ausgeführt



By dgrammlich

Published 17th December, 2015.

Last updated 24th June, 2016.

Page 1 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

Manifesto for Software Craftmanship

Als engagierte Software-Handwerker heben wir die Messlatte für professionelle Softwareentwicklung an, indem wir üben und anderen dabei helfen, das Handwerk zu erlernen. Durch diese Tätigkeit haben wir diese Werte zu schätzen gelernt:

Nicht nur funktionierende Software,
sondern **auch gut gefertigte Software**

Nicht nur auf Veränderung zu reagieren,
sondern **stets Mehrwert zu schaffen**

Nicht nur Individuen und Interaktionen,
sondern **auch eine Gemeinschaft aus Experten**

Nicht nur Zusammenarbeit mit dem Kunden,
sondern **auch produktive Partnerschaften**

Das heißt, beim Streben nach den Werten auf der linken Seite halten wir die Werte auf der rechten Seite für unverzichtbar.

Hilfe zur Selbsthilfe

Ich brauche eine bestimmte Anleitung.

Hast du schon im **Confluence** geschaut? Alternativ gibt es nahe am Code in der Regel *readme*-Dateien, die deine gesuchte Anleitung beinhalten könnten.

Ich suche ein Passwort.

Anwendungsspezifische Passwörter findest du in der **Developer-Datenbank für Keepass**. Wenn du **Server-Passwörter** suchst, versuche es mit der Server-Datenbank.

Ich brauche eine technische Hilfestellung bezüglich einer Extension.

In den Extensions liegt meistens ein *Documentation*-Ordner mit einer *readme*.

Außerdem gibt es jeweils einen **Slack** für TYPO3 und Neos:

<http://neos-project.slack.com/>

<http://typo3.slack.com/>



By **dgrammlich**

Published 17th December, 2015.

Last updated 24th June, 2016.

Page 2 of 2.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>