

### ☑ 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

[cheatography.com/dgrammlich/](https://cheatography.com/dgrammlich/)

Published 17th December, 2015.

Last updated 24th June, 2016.

Page 1 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.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 **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>