

Scrum Planning Drehbuch

1. Rollen und Aufgaben

Product Owner (PO)

- Präsentiert die User Stories aus dem Product Backlog
- Klärt unklare Punkte zu Anforderungen
- Unterstützt bei der Priorisierung
- Geht auf Rückfragen der Entwickler ein

Scrum Master (SM)

- Moderiert das Meeting
- Achtet auf die Time Box (max. 30 Minuten)
- Hilft dem Team, Scrum-Regeln einzuhalten und den Ablauf zu verstehen

Entwicklungsteam (2–3 Entwickler)

- Prüft die User Stories
- Schätzt den Aufwand für die Umsetzung
- Bestimmt selbst, welche User Stories im Sprint umgesetzt werden können
- Plant die Umsetzung der Einträge im Sprint Backlog

Drehbuch

Kickoff:

1. Begrüßung durch den Scrum Master.
2. Der Product Owner präsentiert das Sprintziel. Das Sprintziel beschreibt kurz, welchen Wert das Team im kommenden Sprint liefern soll.
„Was wollen wir in diesem Sprint erreichen?“ Bspw. User Login / Registrierung finalisiert, Dashboard / Homepage gebaut, etc.
3. Der PO zeigt die priorisierten Backlog-Einträge, die geeignet sind, das Sprintziel zu erfüllen.

Auswahl PBI:

1. Das Team schätzt den Aufwand der vorgeschlagenen Backlog-Einträge (falls noch nicht geschehen).
2. Das Team wählt die Backlog-Items aus, die in diesem Sprint erreicht werden können.
3. Der Product Owner beantwortet fachliche Fragen und verfeinert die Aufgaben mit den Entwickler*innen.

Struktur: Product Owner und Entwicklungsteam zerlegen unter der Moderation des Scrum Masters ausgewählte Items in kleinere Arbeitspakete und halten diese im Sprint-Backlog fest.

Visualisierung: Ein Scrum-Board dient dem ganzen Team zur transparenten Dokumentation und

Visualisierung des Arbeitsfortschritts.

Umsetzung: Das Team navigiert effektiv durch den Sprint, indem es Aufgaben von „To Do“ über „Doing“ nach „Done“ bewegt.

Quellen: <https://www.awork.com/de/templates/sprint-planung>;  © Gaby Jenni

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/de/modul/m426_v2025/learningunits/lu02/scrumplanning-drehbuch?rev=1764573569

Last update: 2025/12/01 08:19

