

Vorgehensmodell Scrumban

1. Kurze Geschichte zu dem Modell und Namensherkunft

Der Name Scrumban ist eine Mischung aus Scrum und Kanban, welches 2 andere Vorgehensmodelle sind. Scrumban entstand, als Scrum (1995) und Kanban (2004) kombiniert wurden, um Gruppen zu unterstützen, und entwickelte sich von einer Lösung für ein Problem zu einem eigenen Vorgehensmodell.

2. Kombiniert die Strukturierte Planung von Scrum mit der Flexibilität von Kanban. Die Flexibilität macht Scrumban agil, weil es anpassungsfähig ist.

3. Wofür geeignet auch in Bezug auf Projektumfang, Verwendungszweck der Software, Teamgröße, Erfahrung

- Passt zu groß-mittel große Projekten, die sich andauernd verändern
- Verwendungszweck: Softwareentwicklung wo Anforderungen noch unklar sind oder sich verändern
- Für Teamgrößen von klein-mittel geeignet, wegen besserer Zusammenarbeit und ohne strikten Projektrollen
- Geeignet für Teams mit Vorerfahrung in agilen Methoden und Verständnis in Scrum und Kanban, Scrumban aus beiden besteht.

4. Vor und Nachteile des Vorgehensmodell

Vorteile	Nachteile
Zeit, Geld sparen	Relativ neu
Gut für lange und große Projekte	Anpassungsbedarf
Einzelne Teammitglieder sind unabhängig	Weniger Kontrollmöglichkeiten

5. Möglichkeit der Umsetzung (z.B. auf/mit welcher Plattform, Webseite, Software kann das Modell umgesetzt werden)

Microsoft Azure DevOps, Jira Software, Github