

8 Steps to Scrum + DevOps

Endorsed by Ken Schwaber, Scrum.org



1

Le Product Owner explique la vision du produit et le périmètre, puis le nombre de jours nécessaires pour la construction du Backlog Produit est proposé.

2

La construction du Backlog est faite en listant les fonctionnalités, les technologies à utiliser, et le nombre de Sprint estimatif. Le coût par Sprint donne au client une estimation budgétaire globale approximative.

3

Les fonctionnalités sont priorisées par le Product Owner. L'équipe de développement fait des estimations et prévoit quelles fonctionnalités seront livrées pendant ce Sprint.

4

Les Developers travaillent par ordre de priorité jusqu'à ce que la "Definition of Done" des PBIs soit atteinte. Ils organisent des Daily Scrums quotidiens.
Conseil 1: Utilisez un tableau de suivi des tâches.
Conseil 2: Envoyez des «Done emails»

5

Chaque Sprint est un incrément potentiellement livrable du produit. Se concentrer sur le DevOps réduit les risques et accroît l'agilité.

6

Les bugs et petites modifications sont ajoutés au Sprint en cours. Les autres demandes sont ajoutées au Product Backlog si le Product Owner les approuve.

7

Chaque Sprint est un incrément potentiellement livrable du produit. Se concentrer sur le DevOps réduit les risques et accroît l'agilité.

8

La meilleure partie: s'évaluer et s'améliorer. Une fois le Sprint terminé, l'équipe Scrum discute de ce qui s'est bien passé, ce qui s'est mal passé, et de ce qu'il faut améliorer.