Scrum



Scrum est un Framework de gestion de projet agile utilisé principalement dans le développement logiciel, bien qu'il puisse également être appliqué à d'autres domaines. L'objectif principal de Scrum est d'augmenter la flexibilité, la productivité et la satisfaction des parties prenantes, ici le professeur et nous 3, dans un projet.

Scrum permet une planification itérative et incrémentale, ce qui signifie que le travail est divisé en cycles de développement appelés "sprints". À la fin de chaque sprint, l'équipe revoit les résultats et ajuste le plan en conséquence.

Scrum favorise la communication régulière entre les membres de l'équipe et les parties prenantes. Les réunions fréquentes, comme la revue de sprint et la rétrospective, permettent d'identifier les problèmes rapidement et d'ajuster les plans en conséquence.

Scrum favorise une collaboration étroite entre les membres de l'équipe, qu'ils soient développeurs, testeurs, concepteurs, ou autres. Cela encourage la responsabilité collective et la résolution collaborative des problèmes.

Scrum utilise une approche itérative qui permet aux équipes de se concentrer sur un ensemble spécifique de tâches à la fois, ce qui peut aider à gérer la charge de travail de manière plus efficace.

En résumé, Scrum sert à améliorer la flexibilité, la communication, la collaboration et la livraison de produits de haute valeur, en utilisant une approche itérative et adaptative.