Scrum en quelques mots

Scrum est un cadre de travail léger conçu pour résoudre des problèmes complexes en générant de la valeur de manière adaptative.

Principes de base de Scrum

1. **Product Owner** : Responsable de l'ordonnancement du travail dans le Product Backlog.

2**. Scrum Team** : Transforme le travail sélectionné en Increment de valeur pendant un Sprint.

3. **Inspection et adaptation** : La Scrum Team et les parties prenantes inspectent les résultats et s'adaptent pour le prochain Sprint.

4. **Répétition** : Le processus se répète de manière itérative.

Théorie sous-jacente

- Scrum est basé sur l'empirisme et la pensée Lean pour optimiser la prédictibilité et le contrôle des risques.

- Il utilise une approche itérative et incrémentale pour favoriser la transparence, l'inspection et l'adaptation.

Piliers de Scrum

1. **Transparence** : Le processus et le travail émergent doivent être visibles pour tous.

2. **Inspection** : Les artefacts Scrum doivent être inspectés fréquemment pour détecter les écarts.

3. **Adaptation** : Si nécessaire, le processus ou les éléments produits doivent être adaptés rapidement.

Valeurs de Scrum

- Engagement, focus, ouverture, respect et courage guident le travail de la Scrum Team.

La Scrum Team

- Composée d'un Scrum Master, d'un Product Owner et de Developers.

- Elle est pluridisciplinaire, autonome et responsable de la création d'Increments de valeur.

- Chaque membre de l'équipe a des responsabilités spécifiques : les Developers créent l'Increment, le Product Owner maximise sa valeur et le Scrum Master assure la mise en place de Scrum.

Responsabilités des rôles

- Le Product Owner ordonne le travail et gère le Product Backlog.

- Les Developers créent l'Increment à chaque Sprint.

- Le Scrum Master assure la mise en place de Scrum, soutient la Scrum Team et facilite les interactions avec l'organisation.

Ensemble, ces principes, valeurs et rôles définissent le cadre de travail de Scrum et permettent aux équipes de répondre de manière adaptative aux défis complexes.