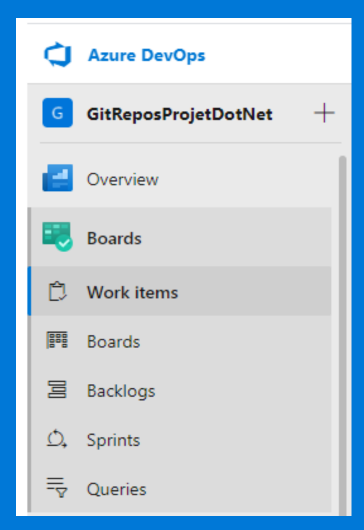
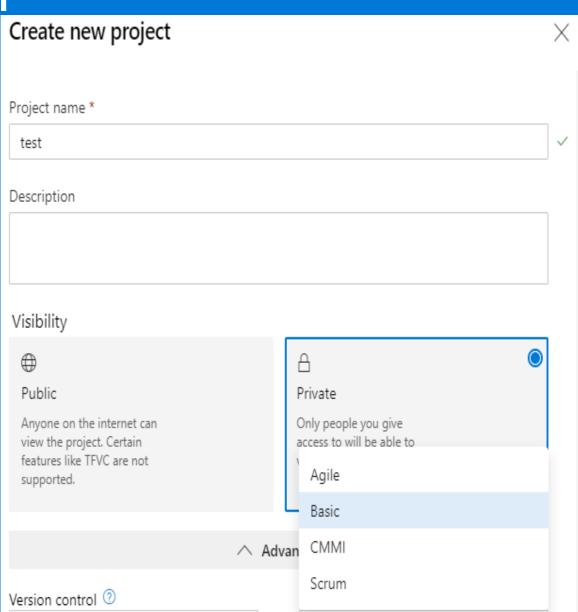
- Avec Azure Boards l'équipe projet peut manager le cycle de developpent d'un projet.
- Offre un ensemble de fonctionnalités, notamment une prise en charge native de Scrum et Kanban, des tableaux de bord personnalisables et des rapports intégrés. Ces outils peuvent évoluer à mesure que votre entreprise se développe.
- L'équipe peut suivre les user stories, les éléments de backlog, les tâches, les fonctionnalités et les bugs associés à votre projet.
- Vous suivez le travail en ajoutant des Work Item en fonction du processus et des types d'éléments dans votre projet.

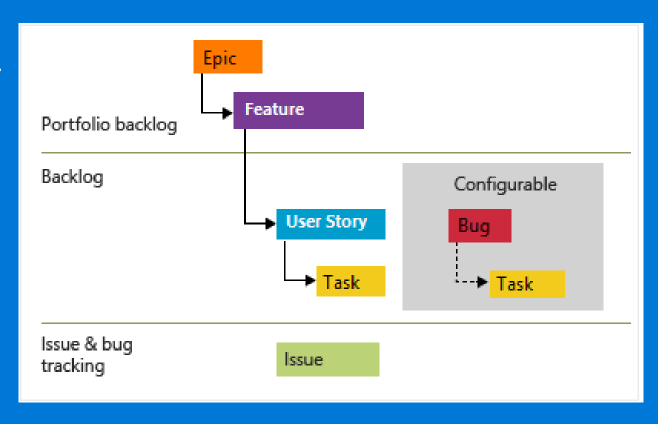


- Pour suivre le travail différents WIT sont définis. Les types d'éléments de travail à votre disposition sont basés sur le processus utilisé lors de la création de votre projet :
- Agile Processus
- Basic
- Scrum
- CMMI



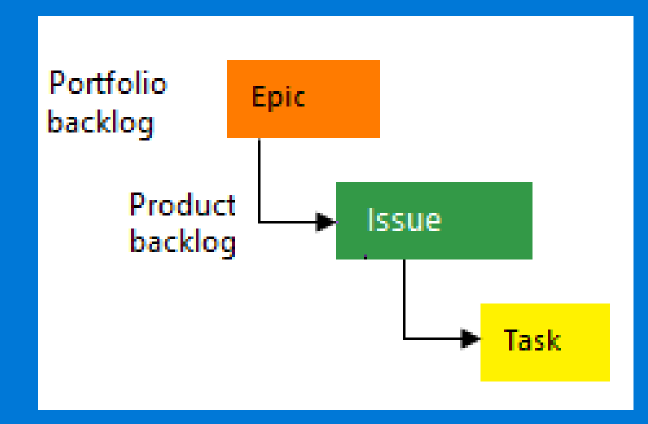
#### Le schéma suivant montre le processus Agile :

- Les Users Story et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Les Bugs sont utilisés pour les defects.
- Epics et Features sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario



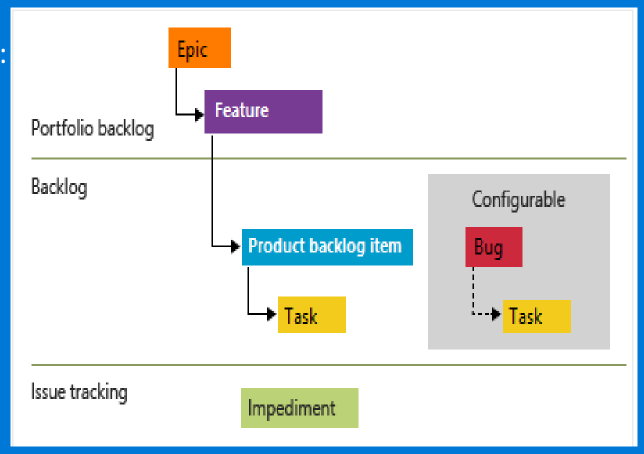
#### Le schéma suivant montre le processus Basic :

- Les Issues et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Epics sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario



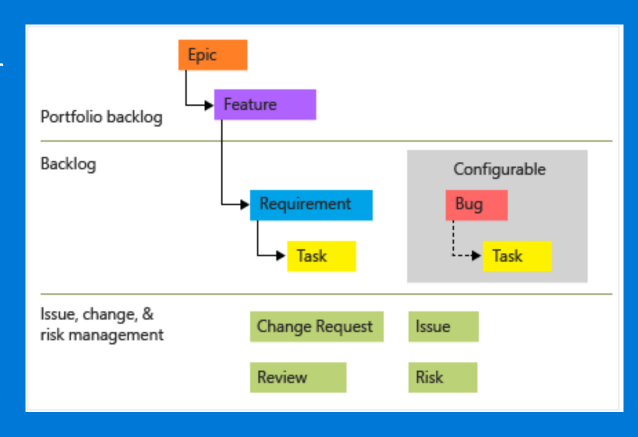
#### Le schéma suivant montre le processus SCRUM :

- Les Product Backlog Item et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Les Bugs pour le code defects (anomalie).
- Epics et Feature sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario (Niveau Portfolio Backlog).

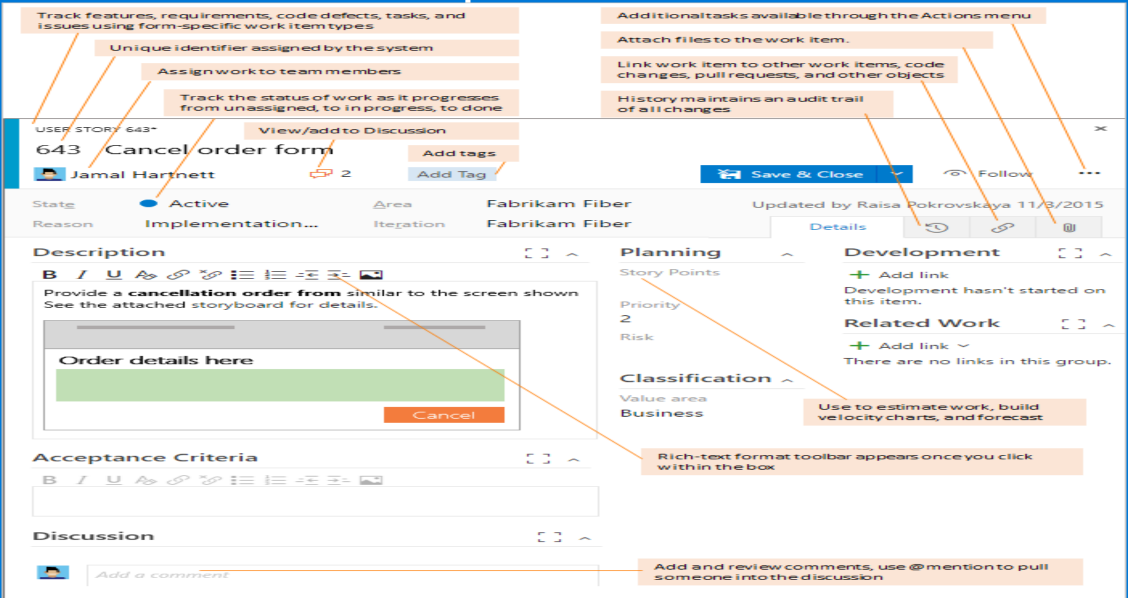


#### Le schéma suivant montre le processus CMMI :

- Les Requirement et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Les Bugs pour le code defects (anomalie).
- Epics et Feature sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario (Niveau Portfolio Backlog).



#### Azure DevOps Boards - WI



# Atelier

Azure Boards DevOps