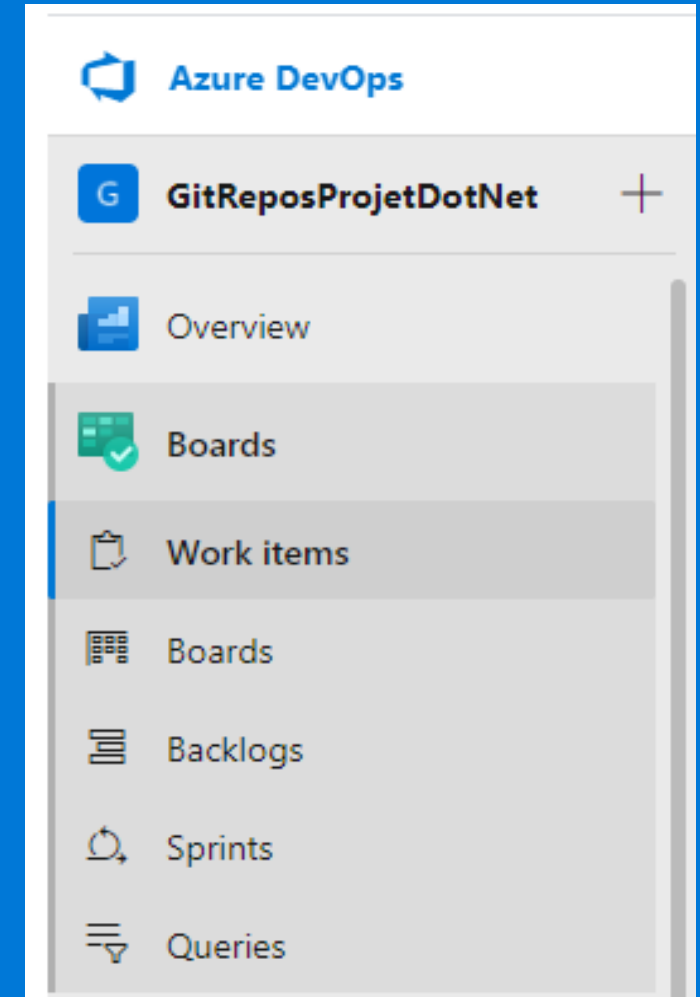


Azure DevOps Boards

Azure DevOps Boards

- Avec Azure Boards l'équipe projet peut manager le cycle de développement 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.



Azure DevOps Boards

- 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

Create new project

Project name *

test

Description

Visibility

Public

Anyone on the internet can view the project. Certain features like TFVC are not supported.

Private

Only people you give access to will be able to

Agile

Basic

CMMI

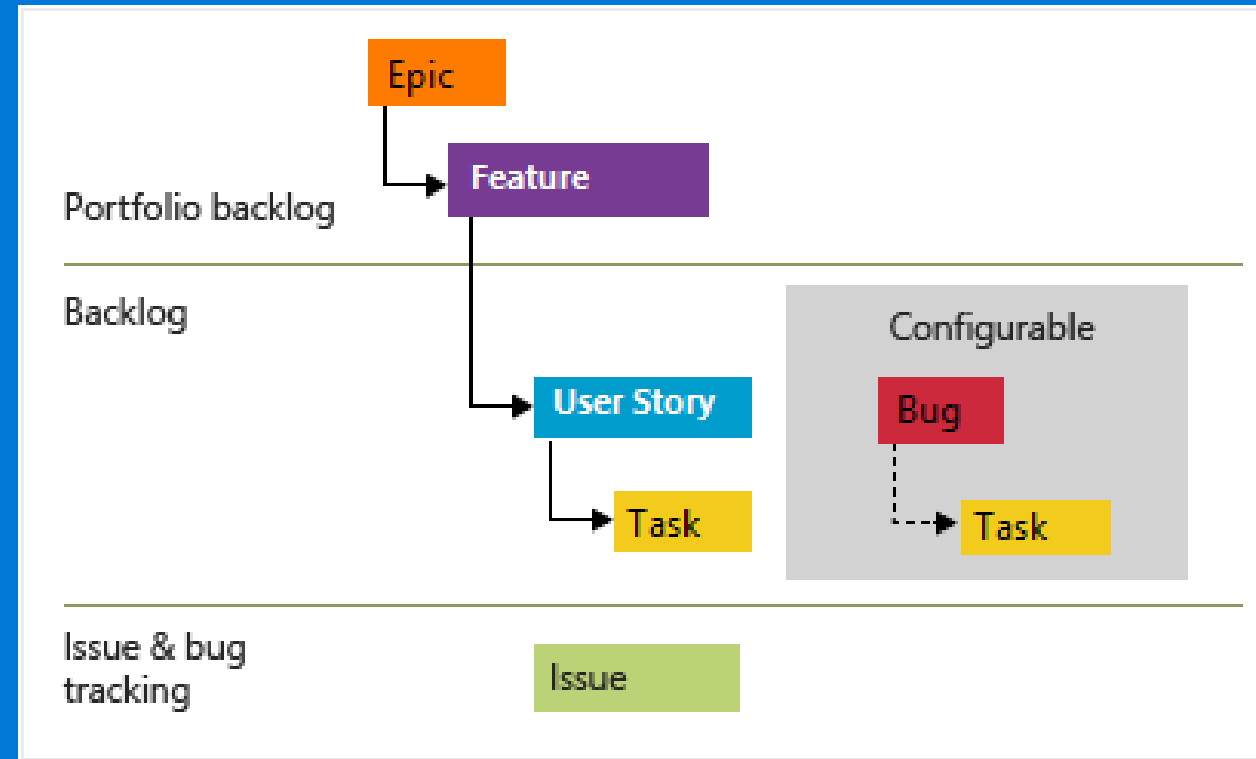
Scrum

Version control ?

Azure DevOps Boards

Le schéma suivant montre le processus Agile :

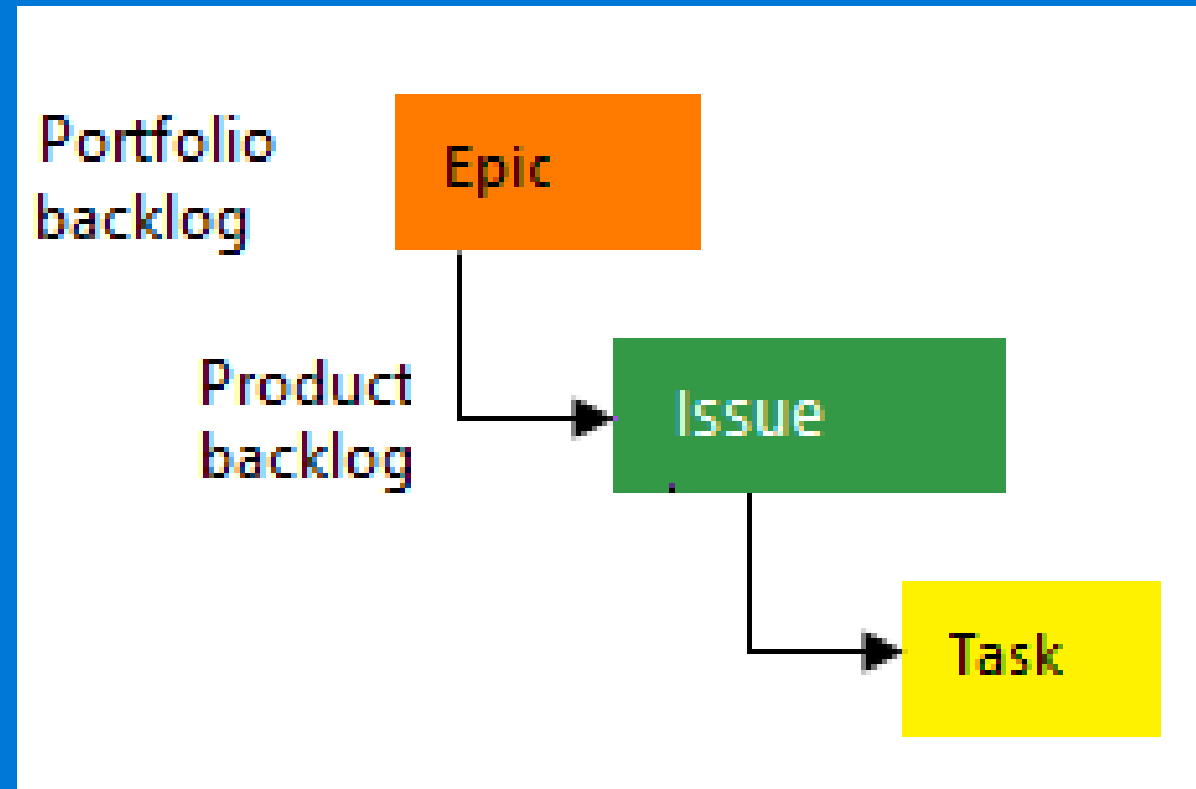
- Les Users Story et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Les Bugs sont utilisés pour les defects.
- Epics et Features sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario



Azure DevOps Boards

Le schéma suivant montre le processus Basic :

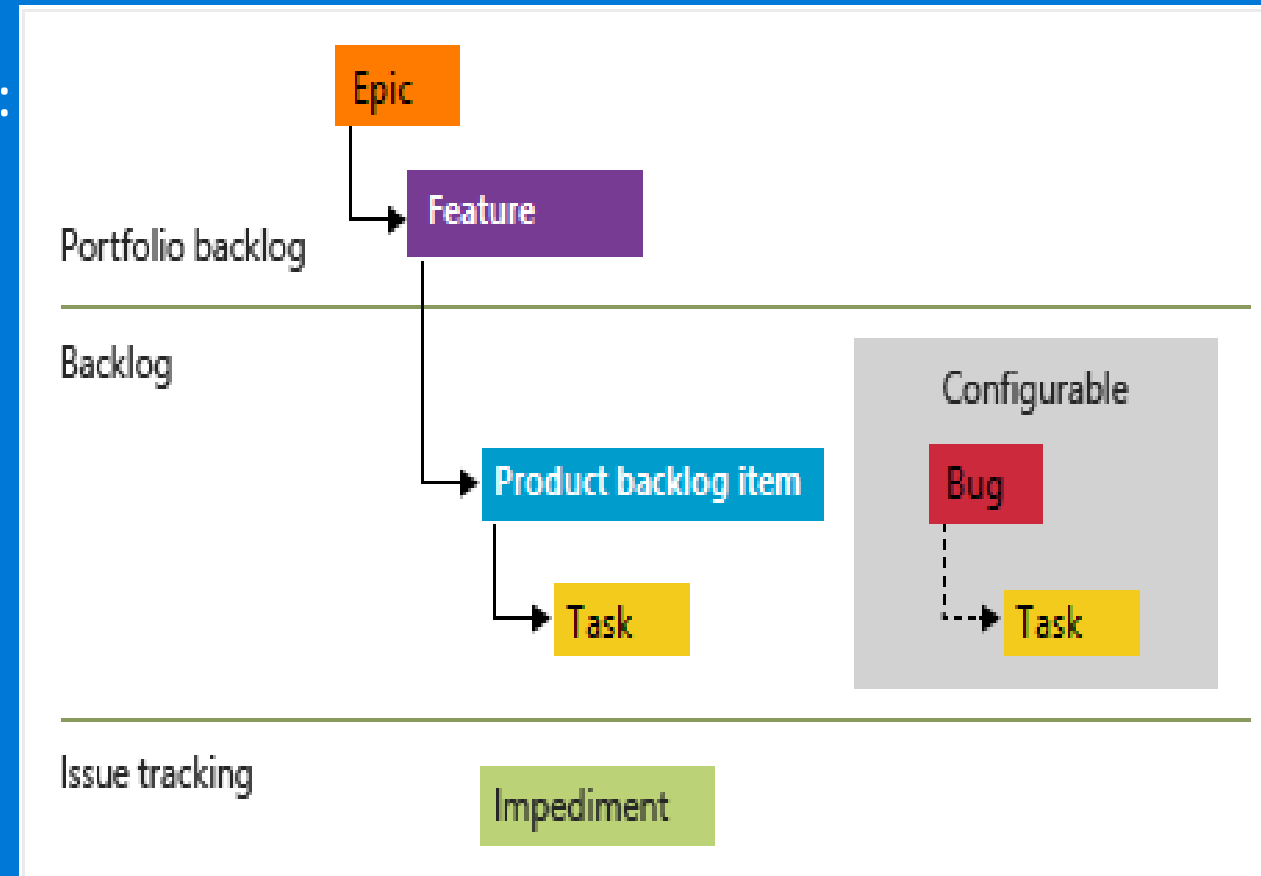
- Les Issues et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Epics sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario



Azure DevOps Boards

Le schéma suivant montre le processus SCRUM :

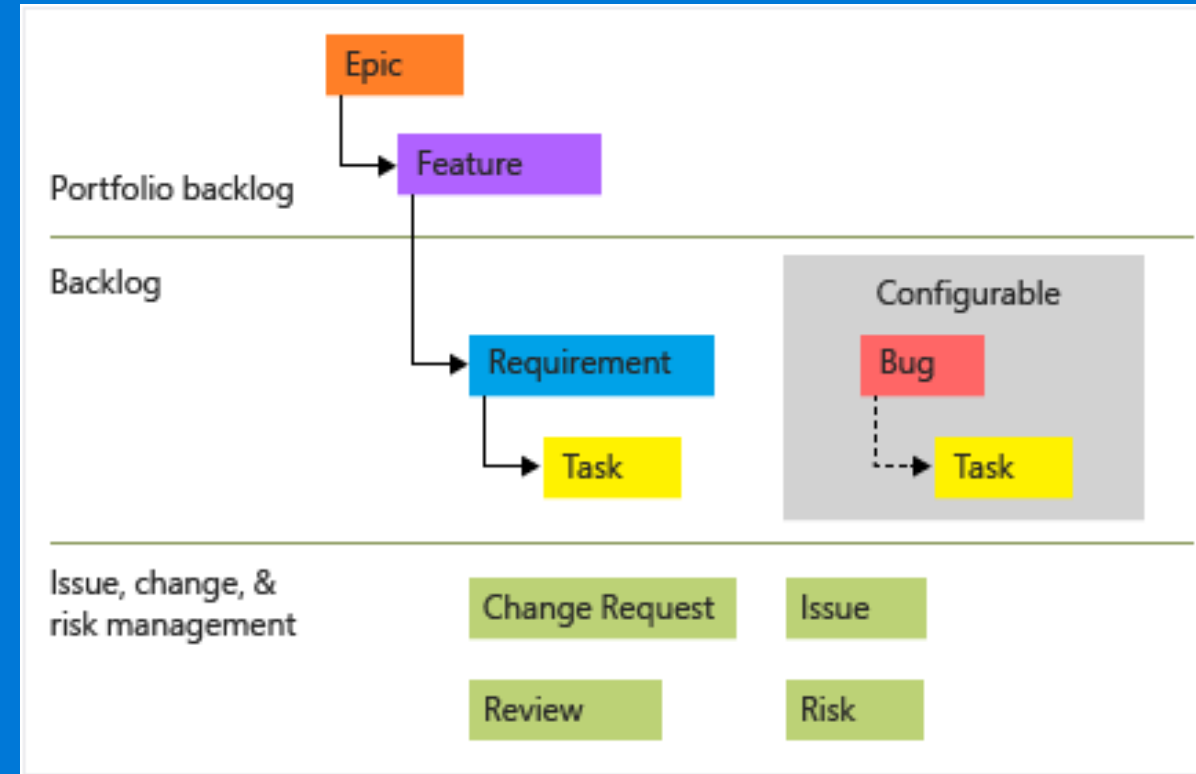
- Les Product Backlog Item et les Tasks sont utilisés pour le suivi du travail.
- Les Bugs pour le code defects (anomalie).
- Epics et Feature sont utilisés pour suivre le travail des gros scénario (Niveau Portfolio Backlog).



Azure DevOps Boards

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

Track features, requirements, code defects, tasks, and issues using form-specific work item types

Unique identifier assigned by the system

Assign work to team members

Track the status of work as it progresses from unassigned, to in progress, to done

Additional tasks available through the Actions menu

Attach files to the work item.

Link work item to other work items, code changes, pull requests, and other objects

History maintains an audit trail of all changes

USER STORY 643*

643 Cancel order form

Jamal Hartnett 2

View/add to Discussion

Add tags

Add Tag

Save & Close

Follow

State: Active

Reason: Implementation...

Area: Fabrikam Fiber

Iteration: Fabrikam Fiber

Updated by Raisa Pokrovskaya 11/3/2015

Details

Description

B I U A [Link] [Unlink] [List] [List] [Decrease indent] [Increase indent] [Image]

Provide a **cancellation order from** similar to the screen shown. See the attached storyboard for details.

Order details here

Cancel

Planning

Story Points

Priority 2

Risk

Development

+ Add link

Development hasn't started on this item.

Related Work

+ Add link

There are no links in this group.

Classification

Value area Business

Acceptance Criteria

B I U A [Link] [Unlink] [List] [List] [Decrease indent] [Increase indent] [Image]

Discussion

Add a comment

Rich-text format toolbar appears once you click within the box

Use to estimate work, build velocity charts, and forecast

Add and review comments, use @ mention to pull someone into the discussion

Atelier

Azure Boards DevOps