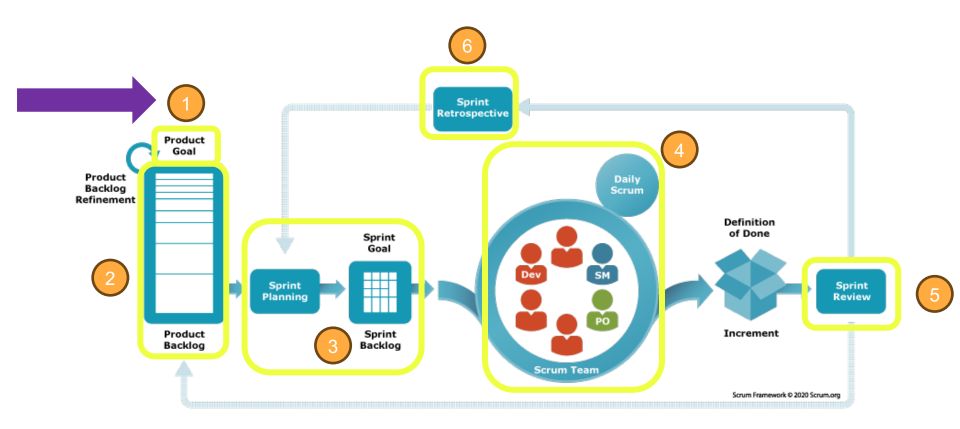
Jira

Outil de gestion de projet



Plan

- Phase 1 : Comprendre le produit
- Phase 2 : Détailler le produit
- Phase 3: Planifier le sprint
- Phase 4 : Planifier la journée
- Phase 5 : Revoir le résultat du sprint
- Phase 6 : Revoir le déroulement





Phase 1: Comprendre le produit : Product Goal



Pages de projet

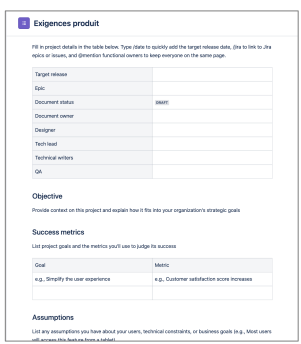
- Connexion à Confluence
- Template > Exigences produit





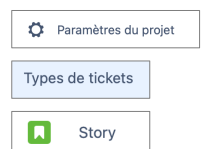
Exigences produit

Définissez, suivez et délimitez les exigences de votre produit ou de votre fonctionnalité.



Publier

Phase 1 : Comprendre le produit : Definition Of Done



Glisser-Déposer :

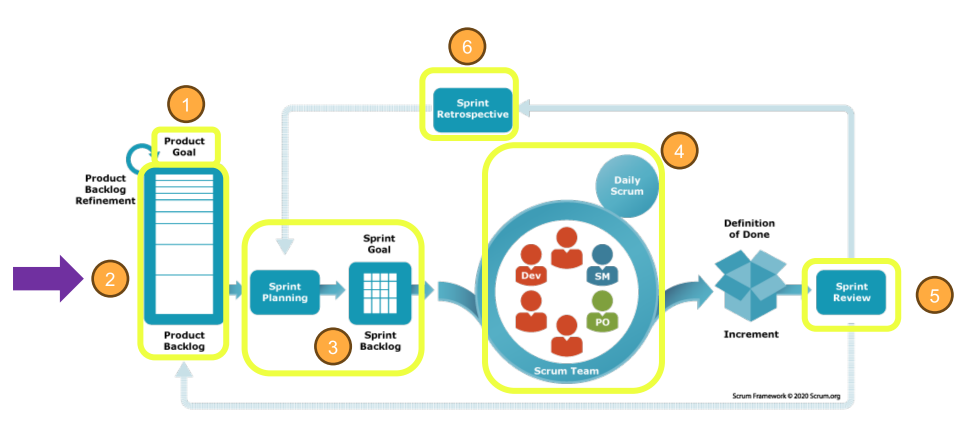


• Dans:



Définir la liste et Enregistrer







Phase 2 : Détailler le produit : Product Backlog

- Backlog
- Activer le panneau d'Epic



• Créer les épics



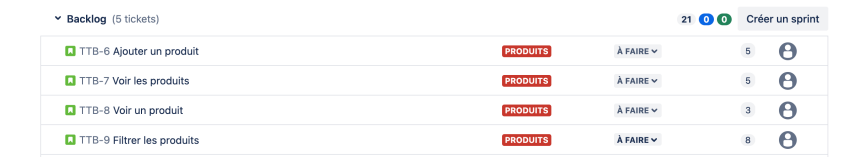
 Créer les stories (si l'epic est sélectionné, la story est directement affectée)



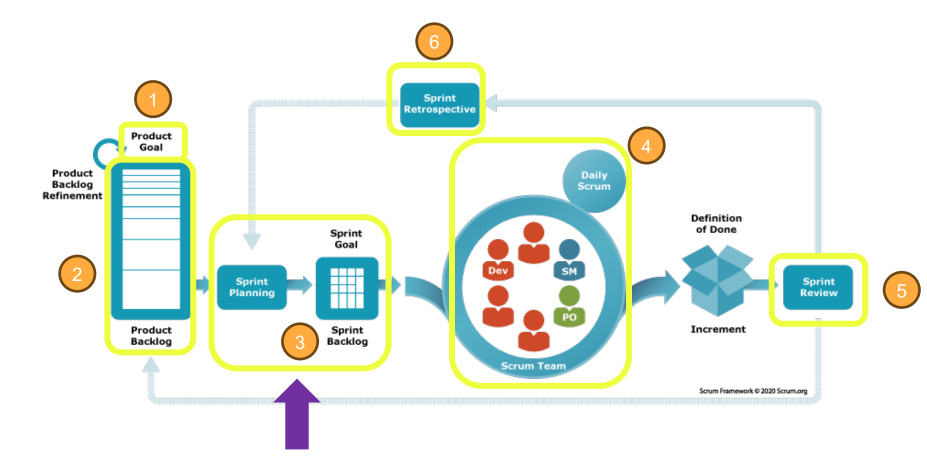
 Attribuer un nombre de story points pour déterminer la taille du PBI : cf Planning Poker

Phase 2 : Détailler le produit : Product Backlog

Résultat :





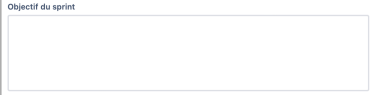




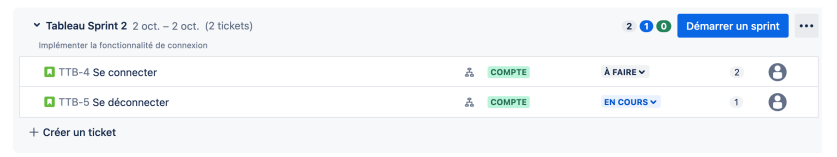
Phase 3 : Planifier le sprint : Sprint Planning

- 1) La Scrum Team détermine le Sprint Goal :
 - o ... > Modifier le sprint > Objectif du sprint





- 2) Sélectionner les PBI du Product Backlog :
 - o Glisser-Déposer les Stories dans la partie Tableau de sprint





Phase 3 : Planifier le sprint : Sprint Planning

• 3) Décomposer en tâches les PBI :



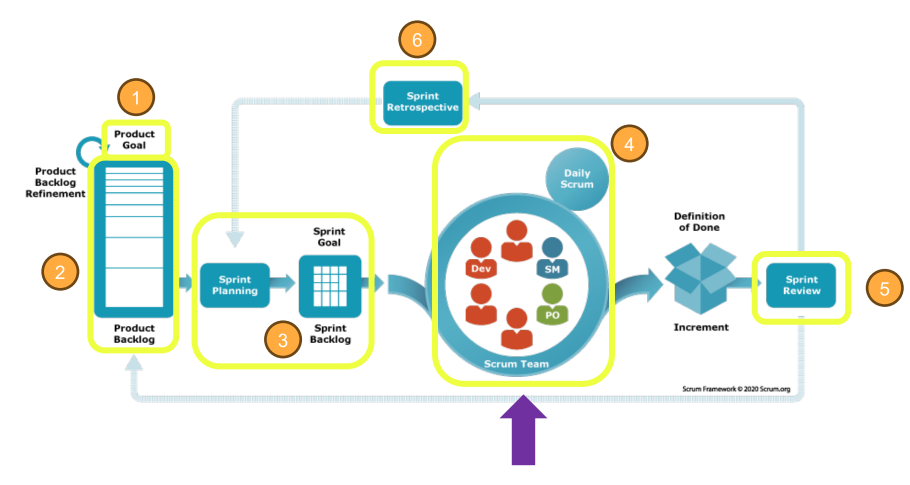


Clôturer en cliquant sur Démarrer le sprint et paramétrer la date de fin





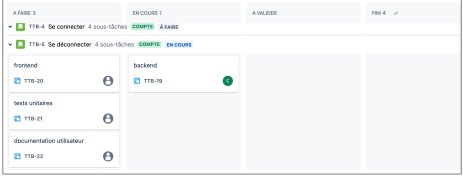






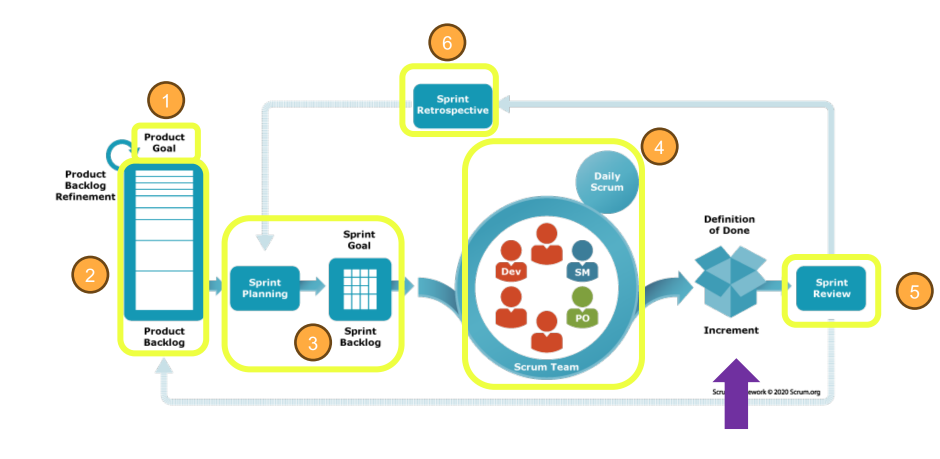
Phase 4 : Planifier la journée de travail : Daily Scrum

● Modifier l'affichage : REGROUPER PAR Aucun ✓ REGROUPER PAR Sous-tâche ✓



- Sélectionner les tickets (tâches de la journée) et affecter à la personne responsable
- Durant la journée, les personnes déplacent leur ticket lorsqu'ils ont terminé leur tâche

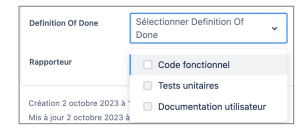






Phase 5 : Revoir le résultat du sprint

- Préparer la review :
 - Valider la DoD



o Si tous les éléments de la story sont cochés, alors déplacer la story dans à valider





Phase 5 : Revoir le résultat du sprint

- Présenter au client :
 - o 1) Enoncer le Sprint Goal
 - o 2) Être transparent : Dire ce qui a été fait ou non
 - o 3) Présenter ce qui a été fait
 - 4) Récolter le feedback pour chaque Story :
 - Si OK : Déplacer le PBI dans Terminé
 - SI KO : Ajouter des détails et déplacer dans A faire
- Terminer le sprint



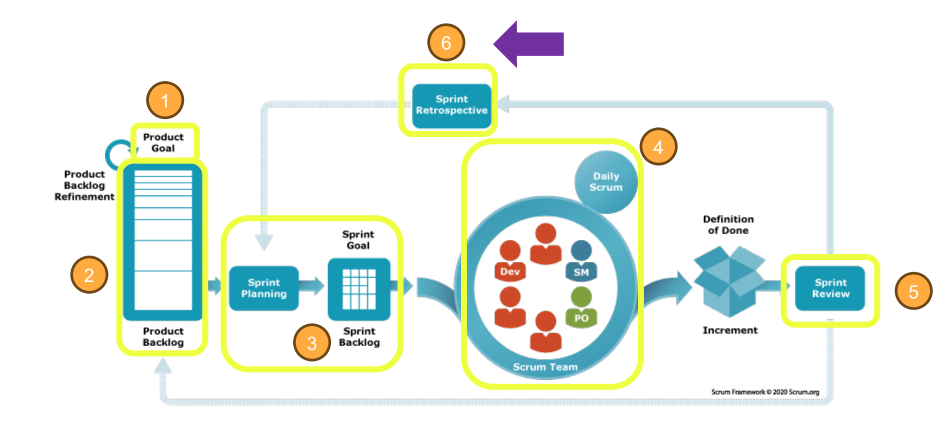


Phase 5 : Revoir le résultat du sprint

Choisir où mettre les PBI non terminés > Terminer le sprint









Phase 6 : Revoir le déroulement : Sprint Retrospective

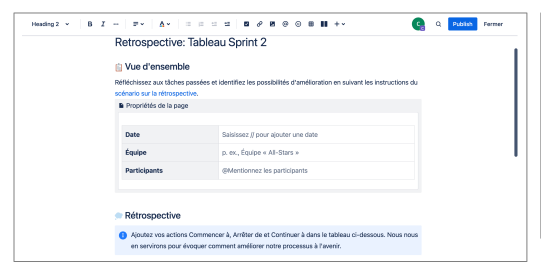
Choisir le lieu où stocker les données

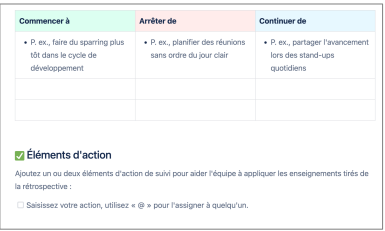




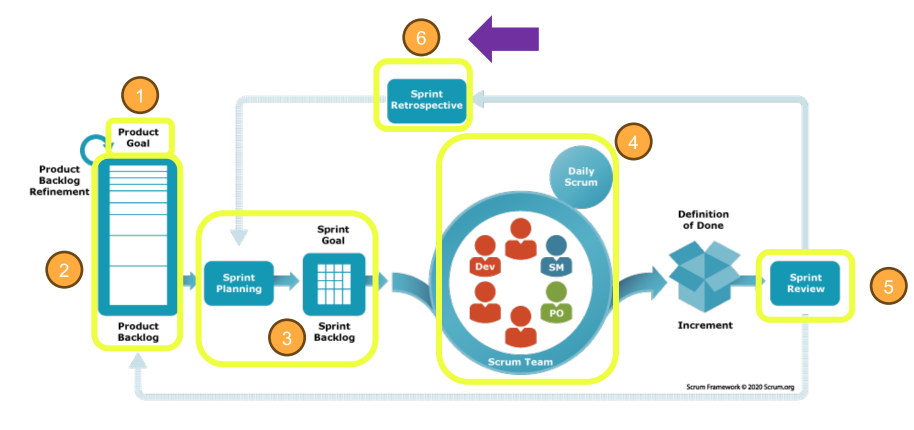
Phase 6 : Revoir le déroulement : Sprint Retrospective

Compléter le template :









Si nouveaux besoins ALORS recommencer à la phase 2 Sinon recommencer à la phase 3

