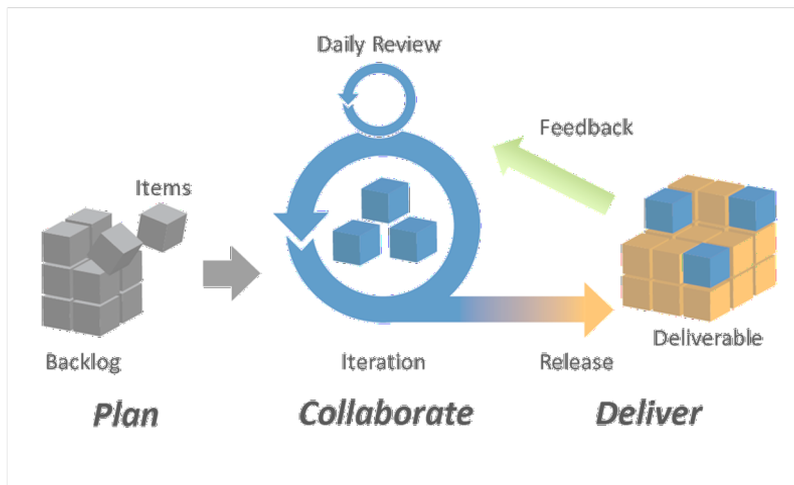


# Evaluation Mini projet

Revue de projet / Rendu

V. Deslandres ©





# Mini-projet Agile

Modalités d'évaluation

# Revue de Projet : 10'

3

La présentation sera **à transmettre à l'enseignant** (ou un rapport en plus si vous préférez).

Elle peut comporter des slides sur lesquels **vous pourrez passer rapidement** à l'oral.

Ainsi vous présentez d'abord **l'équipe** (rôles) et le **projet**, **avec :**

- la **vision**,
- Les technos et ce qui existait au départ,
- les fonctionnalités produites (User Stories avec leur **Valeur** et **points d'Effort**)
- Le backlog **hiérarchisé** (rappeler la méthode utilisée)

Ce backlog a évolué au cours des sprints : mentionner les évolutions (détails ci-après).



**Date : ven 8 avr 2022 – 23:59**

# Revue (suite)

- Vous montrez **quelques tests d'acceptation** et votre façon de définir le « done »
- Retour sur comment le déroulement des **Revue de Sprint**
- **Rétrospective** : mentionner les actions décidées, leur résultat\*
- Montrer le **taskboard** (cf ci-après)



\* *N'inventez pas **après coup**: si vous n'avez rien à dire, justifier (absence d'un membre, pb technique...)*

# Revue (fin)

Enfin vous faites un **bilan du déroulement de SCRUM** :

- Ce qui a bien fonctionné (pourquoi ?)
- Ce qui a moins bien marché (pourquoi ?)
- Ce qui serait à faire si vous recommenceriez le projet

Enfin, vous donnez :

- une **conclusion globale** sur ce module
  - sur la pratique de l'agilité, ce qui a été difficile, ce qui vous plaît, et pourquoi

S'il reste du temps : faites une **petite démo** du logiciel



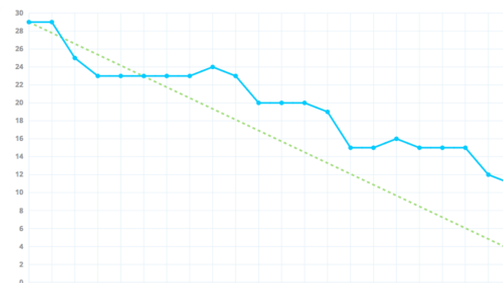
# Evolutions du backlog Produit

- Vous aviez transmis une première version du backlog produit, avec un certain nb de *User Stories*
- Pour chaque sprint, vous avez **fait évoluer** ce backlog avec notamment les **tâches associées** (étape de planification), mais aussi des **Stories techniques, des stories liées à la correction de défaut**, ou peut-être de **nouvelles Stories**
- Vous avez pu aussi **revoir vos estimations des efforts ou de la valeur Métier**
- **A l'oral, vous illustrerez quelques modifications du Backlog**
  - *Inutile de toutes les mentionner à l'oral, mais je souhaite les avoir (slides ou rapport)*
  - *Vous pouvez joindre votre outil de taskboard aux slides, si besoin*

# Progression

- À l'oral, donner votre **tableau de suivi (taskboard)** :
  - Les User Stories prévues, validées
  - Evaluer la **Vélocité** de votre équipe par sprint
    - (Nb de **points d'efforts** réalisés par US validées)
  - Donner aussi la *valeur* produite par itération
    - Nb de **story points** (valeur Métier)
- Construire le burndown chart du projet**
  - Abscisse : le temps (granularité : sprint)
  - Ordonné : les points d'effort des US

|             | sprint1 | sprint2 | sprint3 |
|-------------|---------|---------|---------|
| US prévues  |         |         |         |
| US validées |         |         |         |
| Vélocité    |         |         |         |
| Valeur      |         |         |         |



# Évaluation et Barème

- La revue de projet compte pour **40% de la note**
  - (CC note donnée : 20%, QROC final : 40%)
- Le barème utilisé pour la présentation est le suivant :
  - Présentation / cadre (vision, rôles, technos, etc.) : **2 pts**
  - Le backlog initial avec Effort et Valeur, et les tests d'acceptation (présenter quelques User Stories à l'oral) : **3 pts**
  - Retour sur les cérémonies de fin de sprint: **3 pts**
  - Taskboard avec le burndow chart : **5 pts**
  - Un point sur l'évolution du backlog : **2 pts**
  - Conclusion globale sur SCRUM : **5 pts**
  - Démo (bonus)