

Livrable 3

Application de Scrum au Projet Fil Rouge

Membres de l'équipe et rôles Scrum :

Membre	Rôle scum
Badiaa El Amraoui	Scrum Master
Douaa El Idrissi	Product Owner
Sidi Mohamed Moustapha	Développeur/testeur
Mohamed Saad Fakhdi	Développeur/testeur

Rappel de l'objectif du projet :

- L'application web Task Reminder a pour objectif de créer, **modifier** et **supprimer** des tâches avec des rappels sous forme d'une **notifications web** . L'objectif du projet est d'aider les utilisateurs à mieux organiser leurs activités quotidiennes grâce à une gestion simple des tâches et des rappels . Le public cible est principalement les étudiants et les personnes souhaitant améliorer leur organisation personnelle.

Rappel synthétique :

- Durée totale estimée du projet : 12 semaines
- Nombre de sprints prévus : 4 sprints
- Méthode Scrum utilisée avec Jira pour le suivi du projet
- Effort estimé : 12 mois-hommes
- Technologies principales :
 - HTML , CSS
 - JS,PHP
 - MySQL

Justification des rôles Scrum :

Badiaa est Scrum Master car elle s'occupe de l'organisation du projet et du suivi des livrables. Elle gère la coordination entre les membres, la planification des sprints et le respect des délais.

Douaa est Product Owner car elle définit les fonctionnalités principales de l'application et priorise les besoins des utilisateurs. Elle aide l'équipe à garder une vision claire des objectifs du produit.

Saad et Mostapha sont développeurs car ils s'occupent de la partie technique de l'application Android : les interfaces utilisateur, la base de données Room et le système de notifications.

partie 2

Product Backlog initial

_____■

ID	User Story	Critères d'acceptation	Story Points	Priorité MoSCoW	Sprint cible
US-01	En tant qu'utilisateur, je veux créer un compte afin d'accéder au site avec mes informations personnelles.	1. Le formulaire contient nom, email et mot de passe. 2. Un message d'erreur s'affiche si un champ est vide ou si l'email existe déjà.	3	Must have	Sprint 1
US-02	En tant qu'utilisateur, je veux me connecter afin d'accéder à mon espace personnel.	1. L'utilisateur peut se connecter avec email et mot de passe valides. 2. Un message d'erreur s'affiche si les informations sont incorrectes.	3	Must have	Sprint 1
US-03	En tant qu'utilisateur, je veux me déconnecter afin de sécuriser mon compte après utilisation.	1. Le bouton de déconnexion est visible après connexion. 2. Après déconnexion, l'utilisateur revient à la page de connexion.	2	Must have	Sprint 1
US-04	En tant qu'utilisateur, je veux ajouter une tâche afin d'organiser mon travail.	1. L'utilisateur peut saisir le titre, la description et la date limite. 2. La tâche ajoutée apparaît dans la liste des tâches.	5	Must have	Sprint 1

US-05	En tant qu'utilisateur, je veux consulter la liste de mes tâches afin de voir ce que je dois faire.	1. Toutes les tâches de l'utilisateur connecté sont affichées. 2. Les tâches affichent au minimum le titre, la date limite et le statut.	3	Must have	Sprint 1
US-06	En tant qu'utilisateur, je veux modifier une tâche afin de corriger ou mettre à jour ses informations.	1. L'utilisateur peut modifier le titre, la description, la date limite et le statut. 2. Les modifications sont enregistrées et visibles dans la liste.	5	Must have	Sprint 2
US-07	En tant qu'utilisateur, je veux supprimer une tâche afin d'enlever les tâches inutiles.	1. L'utilisateur peut supprimer une tâche existante. 2. Un message de confirmation apparaît avant la suppression.	3	Must have	Sprint 2
US-08	En tant qu'utilisateur, je veux changer le statut d'une tâche afin de suivre son avancement.	1. Les statuts disponibles sont : à faire, en cours, terminée. 2. Le changement de statut est enregistré automatiquement.	3	Must have	Sprint 2
US-09	En tant qu'utilisateur, je veux classer mes tâches par priorité afin de traiter d'abord les tâches importantes.	1. L'utilisateur peut choisir une priorité : faible, moyenne ou élevée. 2. La priorité est affichée avec chaque tâche.	3	Should have	Sprint 2

US-10	En tant qu'utilisateur, je veux filtrer mes tâches afin de retrouver rapidement les tâches selon leur statut ou priorité.	1. L'utilisateur peut filtrer les tâches par statut. 2. L'utilisateur peut filtrer les tâches par priorité.	5	Should have	Sprint 3
US-11	En tant qu'utilisateur, je veux rechercher une tâche par mot-clé afin de trouver rapidement une tâche précise.	1. Une barre de recherche est disponible. 2. Les résultats affichent uniquement les tâches contenant le mot recherché.	5	Should have	Sprint 3
US-12	En tant qu'utilisateur, je veux recevoir une notification web avant la date limite afin de ne pas oublier mes tâches importantes.	1. La notification contient le titre et la date limite. Si les permissions sont refusées, un toast s'affiche dans l'interface	8	Could have	Sprint 4
US-13	En tant qu'utilisateur, je veux modifier mon profil afin de garder mes informations personnelles à jour.	1. L'utilisateur peut modifier son nom et son mot de passe. 2. Les nouvelles informations sont sauvegardées correctement.	3	Could have	Sprint 4

partie 3: planification des Sprints :

3.1 Vue d'ensemble des releases et sprints:

“En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir ajouter une tâche avec son titre, sa description et sa date pour m'organiser.”

Sprint	Période	Sprint Goal	US incluses	Total pts
Sprint 1	sem1 - sem2	Base fonctionnelle – authentification + CRUD tâches	US-01, US-02, US-03, US-4,US-5	16pts
Sprint 2	sem3 - sem4	Gestion complète des tâches (modification, suppression, statut, priorité)	US-06, US-07, US-08, US-09	14pts
Sprint 3	sem5 - sem6	filtres, recherche	US-10,US-11	10pts
Sprint 4	sem7 - sem8	notifications web, gestion profil et finalisation	US-12,US-12	11pts

3.2 Sprint Backlog détaillé du Sprint 1 :

“En tant qu'utilisateur, je veux recevoir une notification à l'heure de ma tâche pour ne pas l'oublier.”

US	sous-tache	responsable	Estimation	Statut
US1-1	Création du système d'authentification (inscription, connexion, déconnexion + JWT)	saad	6h	à faire
US1-2	Définition de l'entité Task + DAO + Repository	Moustapha	5h	à faire
US1-3	Création des API CRUD (POST, GET, PUT, DELETE)	douaa	6h	à faire
US1-4	Développement des pages (ajout, liste, modification, suppression)	badiaa	4h	à faire

3.3 Sprint Backlog détaillé du Sprint 2 :

US	sous-tache	responsable	Estimation	Statut
US2-1	Ajout du champ "Statut" (à faire, en cours, terminée) + page pour marquer comme terminé	Badiaa	6h	à faire
US2-2	Ajout du champ "Priorité" (faible, moyenne, élevée) avec affichage couleur	saad	4h	à faire
US2-3	Création des filtres par statut et par priorité	douaa	3h	à faire
US2-4	Ajout d'une barre de recherche par mot-clé (titre + description)	Moustapha	2h	à faire

partie4: simulation des cérémonies scrum

4.1 – Sprint Planning (Sprint 1)

Compte-rendu du Sprint Planning

- **Participants** : Douaa (Product Owner), Badiaa (Scrum Master), Moustapha(Développeur/testeur), Saad(Développeur/testeur)
- **Durée** : 2 heures (sprint de 2 semaines)

User Stories sélectionnées pour le Sprint 1 :

ID	User Story	Points	Priorité
US-01	Créer un compte	3	Must have
US-02	Se connecter	3	Must have
US-03	Se déconnecter	2	Must have
US-04	Ajouter une tâche	5	Must have
US-05	Consulter la liste des tâches	3	Must have

Justification du choix :

- Toutes les US sélectionnées sont **Must have** (indispensables au socle minimal viable)
- Total des story points : **16 pts**
- Capacité estimée de l'équipe : 4 personnes × 70% d'efficacité → compatible avec 16 pts
- Les US **Should have** (modification, suppression, statut) sont reportées au Sprint 2

Sprint Goal :

À la fin du Sprint 1, un utilisateur doit pouvoir créer un compte, se connecter, se déconnecter, ajouter une tâche et consulter la liste de ses tâches.

Risques / points bloquants identifiés :

- Maîtrise inégale de **PostgreSQL** (risque technique)
- Absence de maquette détaillée pour l'interface de connexion/inscription

- Risque d'intégration tardive entre le frontend (interface) et le backend (API + base de données)

4.2 – Exemple de Daily Scrum (Jour 5 du Sprint 1)

Membre	Qu'ai-je fait hier ?	Que vais-je faire aujourd'hui ?	Ai-je des blocages ?
Saad (Développeur)	Définition de l'entité Task (table PostgreSQL / MySQL)	Création du Repository + API GET /tasks	Aucun
Moustapha (Développeur)	Création du formulaire d'ajout de tâche (HTML/CSS)	Intégration de l'appel API POST /tasks	Bloqué : documentation de l'API REST incomplète
Douaa (Product Owner)	Finalisation des critères d'acceptation US-04	Vérification de l'interface d'ajout de tâche sur navigateur	Aucun
Badiaa (Scrum Master)	Suivi du tableau Jira / github projects	Aider Moustapha à trouver à bloquer l'API	Rien à signaler

4.3 – Sprint Review (Fin du Sprint 1)

Fonctionnalités démontrées et livrées (selon la DoD) :

- US-01 : Création de compte (3 pts) → interface + validation email unique
- US-02 : Connexion (3 pts) → email/mot de passe valides
- US-03 : Déconnexion (2 pts) → retour à la page de login
- US-04 : Ajout d'une tâche (5 pts) → titre, description, date limite
- US-05 : Consultation de la liste des tâches (3 pts) → **non conforme à la DoD** (tests d'intégration non passants, affichage incomplet)

Fonctionnalités non terminées et raisons :

- US-05 : la liste des tâches s'affiche partiellement à cause d'un bug de requête Room

Retours du Product Owner (Douaa) :

« Le cœur est là : on peut créer un compte et ajouter des tâches. Mais la liste des tâches doit être corrigée en priorité. Ajoutons aussi un filtre simple par statut au Sprint 2. »

Vélocité réelle du sprint (Story Points effectivement terminés) :

- Points terminés = 3 + 3 + 2 + 5 = **13 pts** (sur 16 pts prévus)
- Vélocité réelle Sprint 1 = **13 pts**

4.4 — Sprint Rétrospective (Fin du Sprint 1)

Tableau Start / Stop / Continue

Start	Stop	Continue
Vérifier les critères d'acceptation avant de commencer une US	Commencer plusieurs US sans test unitaire	Utiliser Jira pour suivre l'avancement chaque jour
Faire une démo intermédiaire à la fin de chaque semaine	Ignorer les tests d'intégration	Tenir le Daily Scrum (15 min max)
Prévoir un spike technique sur les requêtes API complexes (filtres, recherche)	Ajouter des sous-tâches sans estimation en heures	S'entraider sur les blocs techniques (API REST, JWT, base de données)

partie5: Définition of Ready et Définition of Done

5.1 Definition of Ready (Dore):

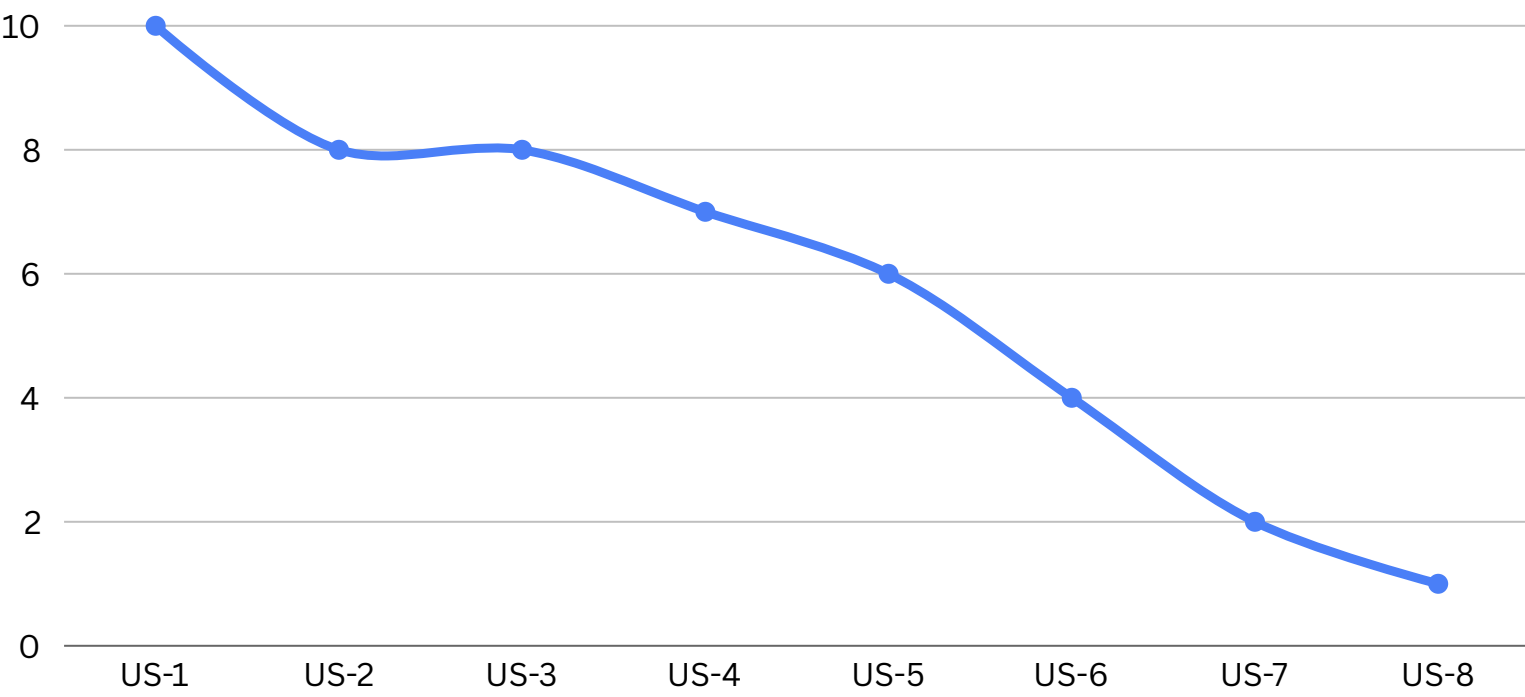
	Critère de la définition of Ready	Dimension
1	La User Story est rédigée au format << En tant que étudiant , je veux annuler la réservation , afin de libérer la salle pour d'autre utilisateurs >> .	Compréhension
2	Les critères d'acceptation sont définis et testables	Qualité fonctionnelle
3	Cette User Story a été estimée par l'équipe team 17	Estimation
4	La User Story est indépendante et estimée à ≤ 8 points	Qualité / Estimation
5	La maquette a été validée par le Product Owner (c'est interface graphique)	Design / Validation

5.2 Definition of Done (DoD):

	Critère de la définition of Done	Dimension
1	Le code est revu par au moins un autre développeur (peer review)	Qualité code
2	Les tests unitaires associés passent à 100%	Tests
3	La fonctionnalité est déployée sur l'environnement de recette	Déploiement
4	Les critères d'acceptation (PO) de la User Story sont tous validés	Validation
5	La documentation technique est mise à jour	Documentation
6	Le code est développé et fonctionne sans bug bloquant	Développement

Partie6: suivi et indicateurs

6.1 Burndown Chart idéal du Sprint 1 :



6.2 Outils de gestion de projet :

lien Jira :

<https://douaaelidrissi00.atlassian.net/jira/software/projects/US/boards/100/backlog>

6.3 analyse des risques liés à scrum :

#	Risque identifié	mesure de mitigation
1	Retard dans le développement	Prioriser les fonctionnalités principales et suivre l'avancement après chaque sprint
2	Manque d'expérience avec certaines technologies	Consulter la documentation officielle, suivre des tutoriels et réaliser des tests simples avant l'intégration dans le projet