

Corrigé Activité P1C2



Les User Stories et les critères d'acceptation doivent suivre le format classique et être spécifiques, mesurables, et alignés sur le besoin métier de la start-up.

1. Formalisation des User Stories et critères d'acceptation

User Story (En tant que [rôle], je veux [objectif], afin de [bénéfice])

Critère d'acceptation (Mesurable)

US 1 (Création de tâche) : En tant que **Chef d'équipe**, je veux créer une nouvelle tâche en un seul formulaire, afin d'assurer que toutes les informations essentielles soient saisies immédiatement.

Critère : Le formulaire de création de tâche valide et enregistre la tâche en moins de **3 secondes**, même si la description dépasse 500 caractères.

US 2 (Assignment) : En tant qu'**Administrateur**, je veux assigner une tâche à un utilisateur unique ou à un groupe d'utilisateurs, afin de clarifier immédiatement la responsabilité de l'exécution.

Critère : Le système envoie une **notification par courriel** à l'utilisateur assigné dans les **60 secondes** suivant la validation de l'assignation.

US 3 (Modification) : En tant qu'**Employé technique**, je veux pouvoir mettre à jour le statut d'une tâche (à faire, en cours, terminé), afin de refléter l'avancement réel du travail.

Critère : L'option de statut mise à jour est visible pour tous les membres du projet en **temps réel** (rafraîchissement automatique de l'interface en moins de **1 seconde**).

2. Identification des exigences non fonctionnelles

Les exigences non fonctionnelles décrivent la qualité du système et sont clairement distinctes des fonctionnalités.

Catégorie	Exigence non fonctionnelle (ENF)
Performance	L'application doit supporter 50 utilisateurs concurrents actifs sans dégradation des performances (temps de réponse supérieur à 4 secondes).
Sécurité	Toutes les données sensibles (identifiants, descriptions de tâches) doivent être chiffrées en transit (SSL/TLS) et au repos (chiffrement de la base de données).

Ces exigences et critères mesurables fournissent à l'équipe technique de la start-up les spécifications concrètes et précises nécessaires pour commencer le développement sans risque de malentendu. Vous avez accompli la transition du besoin flou au besoin fonctionnel opérationnel.