

# **Backlog app “gestion de tâches”**

## **I - Backlog de produit**

1. Créer une page d'accueil
2. Ajouter la fonction de création de tâches
3. Intégrer la gestion des utilisateurs et des autorisations
4. Améliorer la fonction de recherche de tâches
5. Ajouter la possibilité de fixer des dates d'échéance aux tâches
6. Intégrer la synchronisation avec le calendrier
7. Développer une application mobile
8. Optimiser les performances de l'application

## **II - Backlog de sprint**

### **Sprint 1 Backlog (2 semaines)**

1. Créer l'API
2. Créer la base de données
3. Générer un front pour tester les données

### **Sprint 2 Backlog (2 semaines)**

1. Créer une page d'accueil
2. Ajouter la fonction de création de tâches
3. Intégrer la gestion des utilisateurs et des autorisations

## **III - Backlog d'incrément**

### **Création de l'API**

1. Créer le swagger
2. Générer le swagger dans l'IDE
3. Créer la base de données
4. Tester les fonctionnalités en dur

## **Gestion des utilisateurs et des autorisations**

1. Créer la page de connexion
2. Mettre en place un système d'authentification
3. Définir les rôles utilisateur (administrateur, utilisateur normal, etc.)
4. Configurer les autorisations d'accès aux fonctionnalités