

# **Backlog produit**

Users Story	Priorité	Assignment	Estimation du temps de travail	Critères d'acceptabilité	Tâches liées
En tant que Scrum Master, je veux avoir accès aux différents sprints review, afin d'organiser les futures réunions	Should	Kylian Gachet	1H	Les sprints review sont complétés.	Création dépôt github Création projets pour chaque sprints Création et organisation des issues et des tâches liées au Backlog produit Définition outil communication externe Réalisation des comptes rendus de Sprints Review
En tant que Product Owner, je veux créer un backlog de produit détaillé, afin de guider l'équipe de développement.	Must	Yann Rouquié	4H	Le backlog produit est créé et complété.	Création backlog produit Définition et création des users stories Définition priorités Assignment au personnel de l' équipe Estimation temps de travail Définition critères d'acceptabilité
En tant que Product Owner, je veux organiser des sessions de feedback hebdomadaires avec les utilisateurs, pour recueillir leurs retours, afin d'ajuster les fonctionnalités en cours de développement.	Must	Yann Rouquié	1H	Au moins deux réunions par semaine avec le client sont planifiées.	Planifier réunion prise d'information avec le client
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir visualiser en temps réel l'occupation d'une salle.	Must	Lylian Derramond	4H	Les utilisateurs peuvent visualiser en temps réel l'occupation d'une salle.	Montrer selon un code couleur si une salle est occupée ou non.
En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir sélectionner une salle spécifique pour afficher les détails de ses capteurs.	Should	Mathéo Katbie	6H	Les utilisateurs peuvent accéder aux données détaillées d'un capteur d'une salle choisie.	Afficher les informations d'un capteur selon la salle

Users Story	Priorité	Assignment	Estimation du temps de travail	Critères d'acceptabilité	Tâches liées
En tant qu'utilisateur, je veux que l'interface web affiche les données des capteurs stockées dans une base de données, afin de permettre la récupération d'un historique complet.	Must	Yann Rouquié	6H	Les données sont stockée dans BD et l'historique est disponible pour les utilisateurs	Création de la base de données Conception du diagramme de classe UML Affichage historique données d'un capteur d'une salle choisie. Récupération des flux MQTT Stockage des flux MQTT dans la BD
En tant qu'utilisateur, je veux avoir la possibilité d'accéder à des rapports statistiques basés sur les données des capteurs, afin de comprendre l'occupation des salles et de prendre des décisions informées sur la gestion des espaces.	Must	Lilian Derramond	6H	Les utilisateurs peuvent accéder aux dernières données collectées par le capteur de la salle.	Créer un tableau de bord de présentation des données Afficher un tableau de bord correspondant à une salle
En tant qu'utilisateur, je veux être alerté par l'interface web en cas de dysfonctionnement matériel, afin de prévoir la maintenance des capteurs.	Could	Lilian Mathéo Yann Kylian	4H	Les utilisateurs reçoivent une notifications lorsque le seuil de batterie est dépassé	Récupérer les données liées au niveau des batteries des capteurs  Création d'un service d'alertes indiquant un état défectueux d'un capteur.  Partie maintenance dans interface web indiquant les capteurs susceptibles d'être en panne
En tant que développeur, je veux consulter une maquette validée par les utilisateurs, afin de mieux visualiser l'interface de l'application web.	Should	Mathéo Katbie	3H	La maquette est créé et disponible pour les développeurs	Création maquette site web
En tant qu'utilisateur je veux pouvoir consulter une documentation technique et utilisateur de l'utilisation de l'application	Must	Yann Rouquié Kylian Gachet	8H	Documentation crée et complète	Rédaction de la documentation technique Rédaction de la documentation utilisateur