

## Réunions

Nous aurons une réunion de 30 minutes tous les vendredis à 9H45

### Contenu

Le sujet de chaque réunion portera sur l'avancement de la semaine passée ainsi que les tâches à traiter pour satisfaire le prochain jalon.

### Compte-rendus des réunions

#### 13 septembre 2024

Paul : Configuration IDE OK + Recherches personnelles sur qu'est ce que l'IoT + Comment ça fonctionne + Compréhension des modules à notre portée.

Melvin : Wiki Configuration + Gestion des erreurs (cas à risques) Branche pour tester la compilation du projet.

Mélo die : Semaine dernière -> Dolibarr exploration de l'api -> Page Wiki + Cas d'API pour tester sur Postman Issue create software documentation

Yannis : Documentation matériel dans wiki, résolution de l'initialisation de l'IDE.

#### 20 septembre 2024

##### Résumé du travail passé

Mélo die : Partie documentation librairies (mettre au propre) + Archi (software), divisé par composants. Question : Définir l'emplacement du capteur de présence + Comment s'assurer qu'un colis soit le bon afin d'axer le bras vers le bon entrepôt.

Yanis : Intégration du MVP côté code (composant moteur, recherches à approfondir pour avoir le comportement du moteur demandé -> tourner dans un sens sans s'arrêter).

Melvin : RAS -> Revoir listing des risques

Paul : Document stratégie de test + Intégration du MVP côté code (Lecteur RFID OK).

##### Tâches réalisées

Spécification des fonctionnalités et de la batterie de test dans le document "Stratégie de tests". Ajout de détails sur la spécification technique.

#### 27 septembre 2024

##### Résumé du travail passé

Mélorodie : Specs techniques -> Schéma machines à états + Reprises des specs fonctionnelles.

Yanis : Recherches sur comment lancer la batterie de tests isolés.

Melvin : Specs techniques -> Schéma machines à états

Paul : RAS

**Tâches réalisées**