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.

Mélodie : 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

Mélodie: 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

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

27 septembre 2024

Résumé du travail passé

Mélodie : 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