Fiche RDV Client

Date	30 octobre 2023 à 14h50
Groupe	Benoit PaiROB
РО	Titouan Belier

Attentes client:

Généralités :

- Solution technique à la discrétion du développeur,
- Pas de budget maximal défini pour le moment, proposer un budget au plus bas en fonction des fonctionnalités disponibles (à revoir à la prochaine réunion).
- Derniers livrables à fournir pour le 10 novembre 2023,
- Sécurité à prévoir pour les personnes dans l'environnement du robot,
- Sécurité informatique à prévoir.

Technique :

- Le robot doit tenir dans une caisse de 80x80x80 cm,
- Le robot ne doit ramasser que les balles,
- Les balles peuvent être de différentes couleurs, tailles et matières,
- Autonomie : Le robot doit pouvoir fonctionner pendant plusieurs heures. Le robot doit pouvoir se recharger tout seul,
- Le robot doit pouvoir fonctionner avec ou sans luminosité extérieure,
- Environnements : tous types de terrains et tous type de temps (météo),
- Pas d'interface à prévoir,
- Terrain plat, pas d'obstacle à franchir,
- Pas nécessité de soulèvement de balle, les balles seront à mettre dans une zone définie sur le terrain.

Engagement Développeur :

- Plusieurs options sont à prévoir en fonction des fonctionnalités disponibles sur le robot. Le développeur s'engage à fournir plusieurs scénarios pour la prochaine réunion afin de définir les délais et le budget,
- La contrainte technique « Le robot doit tenir dans une caisse de 80x80x80 cm. » sera prise en compte pour les fonctionnalités de base du robot,
- L'autonomie envisagée sera présentée lors de la prochaine réunion,
- Les autres contraintes techniques sont à rediscuter en fonction des différents scénarios.

Livrables:

- Compte-rendu de chaque réunion,
- Modèle Gazebo du robot.

- Package de l'application.

Dates des réunions :

- mardi 31 octobre 2023 le matin
- mercredi 8 novembre 2023 le matin
- mercredi 8 novembre 2023 l'après-midi
- jeudi 9 novembre 2023 le matin
- vendredi 10 novemre 2023 le matin
- vendredi 10 novembre 2023 l'après-midi

Signature Client :

Signature Développeur :