Ordre du Jour de réunion client 06/10/2023

Point d'avancement :

- Poker planning fait (attribution de points de difficultés aux US)
- Product Backlog (répartition des US sur les différents Sprints)
- Mise à jour GitLab avec les US, accessible dans l'onglet Issues (sera mis à jour en temps réel)
- Attribution des 1ères US du Sprint 1 entre les membres de l'équipe
- Réunion de lancement avec les enseignants référents, pas de points d'attention majeurs relevés
- Briefing qualité de l'équipe par le responsable qualité

Questions au client :

Questions techniques

- Quel framework pour les tests : Robot Framework ou Cucumber ?
- Quel copyright? Open source ou autre?
- Y a t-il un plan de test?

Gestion de projet :

- Pour les tests, l'équipe a deux options :
 - Utiliser Squash, un outil permettant de gérer plus facilement le cahier de test pour l'équipe MAIS accessible uniquement via des exports sous format Word/PDF pour le client
 - Utiliser un Excel classique, plus compliqué pour l'équipe MAIS meilleur suivi pour le client
- Afin de proposer un niveau de qualité cohérent, l'équipe aimerait savoir l'exigence qualité du client : prototype ? produit fini ?
- Est-ce que le client souhaite avoir un PAQL (plan assurance qualité logicielle) en anglais ? Une première version francophone est en cours de rédaction

Contexte du projet :

- Afin de mieux cerner l'utilité de notre travail, et afin de répondre à l'une des questions des enseignants lors de la réunion de lancement, nous aimerions avoir des précisions quant au contexte du projet :
 - Quelle utilité pour Thales?
 - Est-ce que des projets existants sont déjà présents sur le marché?