Compte-rendu de réunion client 06/10/2023

Point d'avancement :

- Poker planning fait (attribution de points de difficultés aux US)
- Répartition des rôles dans l'équipe :
 - o Baptiste Bellier sera Git Maintainer
 - o Alexis Bonamy chargé des relations extérieures
 - o Marie Bordet Scrum Master
 - o Aurélie Chamouleau Product Owner
 - o Paul Trémoureux responsable qualité
 - o Benoît Vavasseur responsable tests
- 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
 - Présentation du PAQL
 - Explications de certains points de fonctionnement internes
- Railway Editor:
 - Implémentation d'un volet listant tous les événements à gauche dans le HMI

Questions au client :

Questions techniques

- Quel framework pour les tests : Robot Framework ou Cucumber ?
 - Robot Framework étant le framework déjà utilisé en interne, ce sera la solution retenue
- Quel copyright? Open source ou autre?
 - Le projet ne sera pas open source, mais plutôt type licence MIT/Apache
- Y avait t-il un plan de test lors des précédents projets?
 - Non, pas de plan de test déjà réalisé

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
 - La solution retenue sera celle proposée par Squash, le document exporté sera mis à jour chaque fin de Sprint directement sur le git
- Afin de proposer un niveau de qualité cohérent, l'équipe aimerait savoir l'exigence qualité du client : prototype ? produit fini ?
 - Le produit sera bien un produit fini, utilisé en interne mais demandant tout de même un bon niveau de qualité. Pour l'intégration continue et les pipelines git, un git mirror serait souhaitable. Il va falloir se rapprocher d'une 2e équipe projet de l'ESEO qui rencontre les mêmes problématiques.
- Est-ce que le client souhaite avoir un PAQL (plan assurance qualité logicielle) en anglais ? Une première version francophone est en cours de rédaction.
 - De préférence, le document devrait être en anglais. Mais pour rester dans les délais, son écriture, amorcée en français, sera achevée telle quelle en français pour le Sprint 2. En fonction de l'avancée au Sprint 4, il sera peutêtre traduit en anglais. Le fond et la forme ne changeront aucunement, exceptée la langue du document.
- Toujours sur l'anglais : CR et ODJ en anglais aussi ?
 - De préférence, les documents envoyés, transmis au client ou faisant partie des livrables doivent être rédigés en anglais. Les compte-rendus et ordres du jour suivront cette règle à partir de la semaine prochaine.

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 :
 - o Quelle utilité pour Thales?
 - Le projet est concrètement un générateur de demandes, tel qu'un vrai système de métros fonctionne, système de ticketing en entrée et sortie
 - Une autre équipe Thales récupère ces données d'entrée comportant d'éventuels incidents permettant d'améliorer les systèmes de réseaux de métro réels

- Est-ce que des projets existants sont déjà présents sur le marché?
 - Les outils commerciaux sont orientés road traffic, peu pour le métro
 - SUMO est très complet mais spécialisé tous trafics, assez lourd à faire fonctionner

Question du client :

- Comment fonctionne l'équipe projet concernant la répartition des tâches sur le plan technique ?
 - Pas de fonctionnement défini, chacun travaillera sur les deux langages du projet pour des raisons pédagogiques choisies par l'équipe. Peut-être qu'avec le temps, des affinités sur certaines US se formeront, mais ce n'est pas le cas pour le moment.