INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 01 - Semaine du 26 octobre au 1 novembre 2020

Faits saillants de la présente semaine

- Finalisation et présentation du livrable 2
- Préparation du sprint 3

Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avance ment	Remarques
431	Affichage localisation des stations sur une carte	Cyrille	04/11/2020	10%	
144	Visualisation d'une station sur une carte	Dalyna	30/10/2020	20%	Je peux afficher la carte par un lien Google en utilisant leur API, mais on doit s'entendre avec les gens qui font Android.

446	Envoyer les logs des engins pour l'application PC	Dalyna	31/10/2020	30%	Je peux envoyer les logs via HTTPS, cependant je dois adapter selon la spec.
145	Changement du mot de passe admin	William	27/10/20	50%	Visuel fait , il manque le backend.

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
Toutes les tâches	s manquantes	Cyrille Dalyna Jean-Michel Robin William	25/09/2020	29/10/2020	Toutes les tâches relatives au livrable 2 ont été effectuées

Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
431	Affichage localisation des stations sur une carte	Cyrille	03/11/2020	

445	Bogue fixe du livrable 2	Kuchue	04/11/2020	Régler les bogues mentionnés lors de l'évaluation du livrable 2 par Jérôme Collins
137	Connectivité avec le serveur	Kuchue	07/11/2020	
144	Visualisation d'une station sur une carte	Dalyna	30/10/2020	
446	Envoyer les logs des engins pour l'application PC	Dalyna	31/10/2020	
133	Gestion des statistiques de prédiction	Jean-Michel	03/11/2020	
145	Changement du mot de passe admin	William	27/10/20	

Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Début des tâches du livrable 3
- S'entendre pour la visualisation de la carte sur l'application Android