

Compte rendu N°2 pour la SAE :

Développer une application

27/11/2023

Durant cette séance, on nous a précisé qu'il fallait désigner le chef d'équipe pour la semaine prochaine. De plus, il a été souligné l'importance de produire un compte rendu après chaque séance, en distinguant le travail effectué le matin de celui réalisé l'après-midi, en cas de travail sur SAE toute la journée.

Par ailleurs, il y'a eu un problème au sein d'un groupe, certaines personnes ont rejoint des groupes comme le cas d'Imran qui nous a rejoint pour ne pas être inférieur numériquement.

On nous a expliqué que le mardi 28/11/2023, on est autonomie, plus précisément en auto-formation où l'on doit faire des formulaires dans un site, CRUD et utiliser du postgresql, les codes qu'on écrit seront envoyés dans le gitlab.

Chaque participant doit établir sa feuille de temps et la remplir à chaque séance, en utilisant un tableur Excel ou google sheet pour répertorier les tâches accomplies, le temps consacré à chaque tâche, et la date à laquelle elle a été effectuée. La feuille de temps doit inclure des informations telles que la date, la durée de travail prévue, la durée de travail réelle, et les tâches accomplies ainsi qu'une colonne pour les heures prévues totales et les heures effectives totales.

La réalisation d'un diagramme de GANTT a été proposée pour visualiser la planification du projet mais bien que obligatoire, cela ne l'est pas pour aujourd'hui. Par ailleurs, le diagramme PERT a été évoqué, bien que jugé non nécessaire pour ce projet spécifique, car il permet de calculer le chemin critique, délimiter les tâches, estimer les durées, et définir les dates au plus tôt et au plus tard grâce aux dépendances entre les tâches.

En ce qui concerne les outils de gestion de projet, Trello a été mentionné comme une plateforme permettant de créer des tables pour suivre les tâches (Done, Do it et To Do). L'utilisation d'un plugin elegantt a été suggérée pour générer un diagramme de GANTT en fonction des tâches indiquées.

Enfin, les livrables attendus comprennent un cahier des charges contenant des spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles sous forme de diagrammes de cas d'utilisation (User stories, Technical stories), ainsi qu'un chart graphique recueillant les spécifications graphiques du client.