08.11.2021

Le 08 novembre, on a assisté à la première séance à la fabrique Youcode, sous la supervision de notre formateur Ilyass CHAKIR, on a présenté nos collègues, puis on s’est divisé en équipe de quatre apprentis.

Premièrement, notre formateur a parlé des perspectives d’apprendre la programmation avec la méthode d’apprentissage créée par Simplon «  la pédagogie active » pour acquérir des compétences par le travail en équipe sur des projets, et en partageant les informations entre nous, en formant nos collègues. Les langues de programmation nous permettront de travailler en tant qu’un développeur front-end ou back-end dans une entreprise de programmation ou dans une entreprise d’industrie, d’être un développeur Freelance, et aussi à gérer les tâches de notre entreprise.

On a fait connaissance du Staff Youcode ; et le programme de la période S.A.S.

A l’après-midi ; on a commencé par apprendre des informations sur le Git et le GitHub, les différences entre le système de gestion de version locaux ; SG de version centralisées et SG de version distribuées, et on a installé le Git ; Créé un compte sur le site GitHub grâce aux étapes décrites dans le lien partagé.

------------------------------------------------------

Le 09 novembre

Premièrement, on a commencé par continuer les tâches Git et Github, on a créé un clé SSH sur gitHub à l’aide des commandes sur git bash, on a appris comment chercher des commandes pour réaliser des tâches, « cloning, pulling, pushing », on a appris comment entrer à un dossier à travers git bash, à créer un fichier dans ce dernier, et aussi comment l’envoyer sur GitHub, puis on a révisé ce qu’on a appris la séance précédente.

On a installé le logiciel Visual Studio pour l’utilisé la séance prochaine au langage C.

------------------------------------------------------

Le 10.11.2021

Tout d’abord, on a commencé la séance par quiz qui nous a permet de tester nos connaissances acquise, grâce à ce dernier on a mis les points sur les I par trouver ce qui nous manque, puis notre collègue a présenté un live coding à propos de Git et GitHub, On a reçu et bien compris les fonctions manquantes.

Après, on a commencé à travailler sur les challenges du variable C.

Le 11.11.2021 Atelier variables C

* Challenges 1, il m’a permis de prendre une idée sur les fonctions printf() et Scanf()
* Challenges 2 ;3 ;4 ;6 ;7, ils m’ont permis de maitriser comment fonctionner une formule, à sélectionner la bibliothèque des fonctions utilisées par «#include ».
* Grâce à cette séance j’ai finis par définir la programmation ; savoir à quoi sert un compiler « GCC » c’est quoi un éditeur.

------------------------------------------------------

Le 12.11.2021

* J’ai accompli les challenges 8, 9, 10 des variables C ;
* Le challenge 9 m’a permis de trouver la puissance et le racine en langage C, sqrt et pow.

------------------------------------------------------

Le 15.11.2021

* J’ai accompli les challenges 11, 12 des variables C ;
* Les challenges 2, et 4 des conditions ;
* J’ai assisté au conférence, dont j’ai sorti de comprendre mieux des choses concernant la fabrique Youcode et l’objectif d’être dans une petite ville.

------------------------------------------------------

Le 16.11.2021

* J’ai accompli les challenges 1 et 3 des conditions ;
* J’ai accompli les challenges 5 et 13 des variables grâce à des documentations et des vidéos qui explique les valeurs octales et hexadécimales.

------------------------------------------------------

Le 17.11.2021