**Compte rendue TP0**

Description des différents éléments principalement traité en Intégration WEB et Hébergement) :

* **User interface**: Ceci désigne la conception de l’interface utilisateur pour une application, un logiciel ou un dispositif digital. L’user interface regroupe graphique : Typographie, polices de caractères. Je pense que nous avons traité ceci par le CSS et le
* **Browser engine** : C’est un navigateur web qui permet d’accéder aux informations sur Internet. Ce composant est une base pour tous les navigateurs web, il permet de transformer les documents HTML et d’autres ressources d’une page Web en une représentation visuelle interactive sur l’appareil de l’utilisateur.
* **Redering engine**: C’est le composant qui permet de de former le texte et les image pour l’affichage souvent à l’aide du CSS.
* **Networking** : C’est le fait de constituer un réseau de contact en créer des relations avec des personnes (exemple : Git hub
* **Javascript Interpreter**: C’est un composant qui permet de créer une boite javascript et de la tester.
* **Ui backend** : Ceci est toute la partie que l’utilisateur ne voit pas mais qui lui permet des réaliser des actions. Ce composant contient toutes les fonctionnalités
* **Data Persistance :** C’est les données qui restent intactes d’une session à l’autre. Les données persistantes sont stockées dans une base donnée sur un disque

**Ce que j’ai compris dans le TP1**

L’utilité de git on peut récupérer les fichiers qu’on a supprimer et c’est beaucoup plus rapide.

Guide clone sa sert à assembler hub a l’explorateur de dossier (bureau le dossier que je viens de créer ce sera le guide hub dedans sans passer par git hub pour trouver le dossier)