TP.0 LINARDI

BAAKILI Iliesse TP2

Bien sûr, voici des reformulations des définitions données :

- 1. Interface Utilisateur (UI): L'interface utilisateur (UI) est la partie visible d'un logiciel, d'un site web ou d'une application avec laquelle les utilisateurs interagissent. Cela englobe les éléments graphiques comme les boutons et les menus, ainsi que les textes comme les titres et les étiquettes. L'UI est conçue pour permettre aux utilisateurs de naviguer et d'interagir de manière intuitive avec le système.
- 2. **Moteur de Rendu de Navigateur (Browser Engine)**: Le moteur de rendu de navigateur est un composant essentiel de tous les navigateurs web. Il est responsable d'interpréter le code HTML, CSS et JavaScript d'une page web et de l'afficher à l'écran.
- 3. **Moteur de Rendu (Rendering Engine)**: Le moteur de rendu est un composant logiciel qui gère l'affichage des éléments d'une page web, y compris le texte, les images et tout autre contenu HTML, XML, etc.
- 4. **Réseautage (Networking)**: Dans le développement logiciel, le réseautage se réfère à la communication entre des systèmes ou des applications via un réseau. Cela peut inclure l'envoi et la réception de données via Internet ou un réseau local.
- 5. Interpréteur JavaScript (JavaScript Interpreter) : C'est un logiciel ou un composant qui analyse, traduit et exécute des programmes écrits en langage JavaScript. JavaScript est un langage de programmation largement utilisé pour ajouter des fonctionnalités dynamiques et interactives aux sites web.
- Backend de l'Interface Utilisateur (UI Backend): Le backend de l'interface utilisateur (UI) est la partie d'un logiciel ou d'une application qui gère les fonctionnalités et les opérations en coulisses que les utilisateurs ne voient pas directement.

7. Persistance des Données (Data Persistence): La persistance des données désigne la capacité de stocker et de maintenir des données au-delà de la fin d'une session ou d'un processus. Les données persistent généralement dans une base de données, un fichier ou un autre système de stockage, assurant ainsi leur disponibilité pour une utilisation future, même après la fermeture d'une application ou d'un système.