

TP 0 R3.14

USER INTERFACE :

Terme utilisé principalement dans le domaine des technologies de l'information, l'User Interface (UI) ou Interface Utilisateur désigne l'environnement graphique dans lequel navigue l'utilisateur d'une application, d'un logiciel ou d'un site Web.

BROWSER ENGINE :

Un moteur de rendu HTML est le composant logiciel de tous les navigateurs permettant d'afficher une page web : il transforme un document HTML, ainsi que toutes les autres ressources associées à la page, en une représentation visuelle interactive pour l'utilisateur. Il est de ce fait le cœur d'un navigateur web.

RENDERING ENGINE :

Un moteur de rendu est un logiciel qui dessine du texte et des images sur l'écran. Le moteur tire le texte structuré d'un document (souvent HTML) et le met en forme correctement en fonction des déclarations de style données (souvent données en CSS). Exemples de moteurs de mise en page : Blink, Gecko, EdgeHTML, WebKit.

NETWORKING :

Le réseautage d'affaires (network) désigne une méthode transactionnelle basée sur la théorie des réseaux créant des possibilités d'échanges ou de dons entre des professionnels. Beaucoup d'entrepreneurs ont un même état d'esprit et considèrent que le réseau d'affaires est une méthode plus efficace que les efforts dépensés en publicité ou en relations publiques. En effet, cette activité est peu onéreuse et repose davantage sur un engagement personnel que sur l'argent détenu par une entreprise.

JAVASCRIPT INTERPRETER :

En informatique, on parle de code interprété ou compilé. JavaScript est un langage interprété : le code est exécuté de haut en bas et le résultat du code exécuté est envoyé immédiatement. Vous n'avez pas à transformer le code en une autre forme avant que le navigateur ne l'exécute. Car cela n'est pas plus nécessaire.

UI BACKEND :

Le backend, c'est toute la partie que l'utilisateur ne voit pas, mais qui lui permet de réaliser des actions sur un site ou une application. Et une fois que le backend a renvoyé l'information, je peux de nouveau la consulter et interagir avec, je suis de nouveau sur le frontend.

DATA PERSISTANCE :

La persistance désigne l'ensemble des techniques qui permettent de stocker des données sur votre iPhone. Il existe plusieurs techniques de persistance : Techniquement, la

persistance permet d'enregistrer des informations sur un support physique, comme un disque ou un SSD.