

## HTML & CSS

Un navigateur ne comprend que 3 langages :

-HTML

-CSS

-JS

Application Web :

C'est un ensemble de fichier qui va nous être renvoyer depuis un serveur à une requête que l'on va faire. Donc une appli web consiste à renvoyer trois types de fichier : html, css , js.

Le html est ce que l'on appelle HyperText Markup Language. Une page html est composée d'un ensemble de tag : <fjejbfeba></fjaazdn>

Il y a ensuite le css que l'on appelle Cascading Style Sheets. Il permet la mise en forme des éléments qui composent la page. Il consiste à rajouter des attributs tels que des pixels au code pour améliorer l'aspect visuel du site.

Ils ne sont pas exactement des langages de programmation car on décrit seulement ce que l'on veut.

Js permet de rendre le site dynamique. Exemples : retour arrière, suivant, clic gauche ..

Avec html et css on peut créer tout ce qui est visuel. En revanche si on veut de l'interaction avec l'utilisateur il faut utiliser du js.

Dans tous les cas ces deux langages sont indispensables pour tous les aspects visuels d'un site.

---