



Lexique

[Mise à jour le 15/2/2019]



A

AJAX

AJAX signifie "JavaScript et XML Asynchrones". Il s'agit d'un ensemble de techniques de développement Web utilisant de nombreuses technologies Web côté client afin de créer des applications Web interactives qui traitent les demandes des utilisateurs immédiatement. AJAX combine plusieurs outils de programmation tels que JavaScript, HTML dynamique (DHTML), le langage de balisage extensible (XML), les feuilles de style en cascade (CSS), le Document Object Model (DOM) et l'objet Microsoft XMLHttpRequest. [Wikipédia](#)

Angular.js

Angular.js est framework d'application Web open source maintenu par Google. [Wikipédia](#)

Apache

Apache est un serveur Web open source basé sur Unix. Il a été créé par la Fondation Apache Software. [Wikipédia](#)

ASP

ASP est une fonctionnalité de Microsoft Internet Information Server (IIS), lequel construit une page HTML. On peut créer un fichier ASP en incluant un script écrit en VBScript ou JScript dans un fichier HTML ou en utilisant des instructions de programme ActiveX Data Objects (ADO) dans un fichier HTML. [Wikipédia](#)

C

CSS

Une feuille de style en cascade (CSS) est une page Web dérivée de plusieurs sources avec un ordre de priorité défini. Une feuille de style CSS précise les feuilles de style ou les instructions qui déterminent la manière dont un élément donné est présenté dans une page Web. [Wikipédia](#)

D

Django

Framework d'application web libre et open source écrit en Python qui suit la structure MVC (model-view-controller). [Wikipédia](#)

DNS (Domain name system, service de nom de domaine)

Le service qui traduit les URL en adresses IP. [Wikipédia](#)

F

Flask

Flask est un framework open source de développement web en Python. Son but principal est d'être léger, afin de garder la souplesse de la programmation de Python. Il est associé à un système de templates et est distribué sous licence BSD. [Wikipédia](#)

Full Stack

Une pile complète, également appelée pile ou ensemble de composants logiciels, est un ensemble de composants logiciels nécessaires pour créer une application Web complète. Une application Web peut être divisée en deux zones: front-end et back-end. Le frontal contient des langues côté client. Le back-end est composé de serveurs Web, de langage / frameworks back-end et de bases de données.

Full Stack Developer (Développeur full stack)

Un développeur full stack est un informaticien capable de réaliser des tâches à n'importe quel niveau technique de la pile des différentes couches qui constituent une application informatique. [Wikipédia](#)

J

JQuery

jQuery est une bibliothèque JavaScript libre et multiplateforme créée pour faciliter l'écriture de scripts côté client dans le code HTML des pages web. La première version est lancée en janvier 2006 par John Resig. La bibliothèque contient notamment les fonctionnalités suivantes : parcours et modification du DOM. [Wikipédia](#)

N

Navigateur Web

Un navigateur web (browser en anglais) est un logiciel conçu pour consulter et afficher le World Wide Web. Techniquement, c'est au minimum un client HTTP. [Wikipédia](#)

P

Page Web dynamique

Une page Web dynamique est une page web générée à la demande, par opposition à une page web statique. Le contenu d'une page Web dynamique peut donc varier en fonction d'informations (heure, nom de l'utilisateur, formulaire rempli par l'utilisateur, etc.) qui ne sont connues qu'au moment de sa consultation. [Wikipédia](#)

Page Web statique

Une page Web statique est une page web dont le contenu ne varie pas en fonction des caractéristiques de la demande, c'est-à-dire qu'à un moment donné tous les internautes qui demandent la page reçoivent le même contenu. [Wikipédia](#)

Protocole

Un protocole définit la signification des bits échangés entre les deux machines qui dialoguent. [Wikipédia](#)

S

Serveur web

Un serveur web est un ordinateur robuste et sécurisé sur lequel un logiciel, également appelé serveur web, est chargé de répondre aux demandes (ou requêtes) des internautes en leur servant les pages voulues ou en renvoyant un message d'erreur. [Wikipédia](#)

Site web dynamique

Un site web dit “dynamique” comprend, du côté du serveur, des mécanismes automatiques de mise à jour des pages servies.

Site web statique

Un site web statique est un site qui ne change que si son webmestre en modifie les pages à la main. Il ne possède aucun automatisme de modification de page côté serveur.

U

URL (Localisateur de ressources universel)

Le sigle URL, désigne le nommage uniforme d'une ressource localisée. Les URL constituent un sous-ensemble des « identifiants de ressource, uniformes » : c'est un identifiant unique d'accès à une ressource. La syntaxe d'une URL est décrite dans la RFC 3986. [Wikipédia](#)

From:
<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:
<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:lexique&rev=1628666367>

Last update: **2021/08/11 09:19**

