

Université Cheikh Anta Diop Ecole Supérieure Polytechnique Département Génie Informatique



PROGRAMMATION WEB

COURS INTRODUCTIF



Formateur

M. Mouhamed DIOP

mouhamed.diop@esp.sn





NIVEAU LICENCE

Ecole Supérieure Polytechnique

Plan

- Généralités sur le web et son fonctionnement
- Création de sites web statiques
 - ► HTML
 - CSS
 - Javascript
- Création de sites web dynamiques
 - ▶ PHP
 - MySQL

Organisation du cours

- Nombre d'heure prévisionnel : 35h
 - CM + TP
- Pour le bon déroulement du cours
 - ▶ Venir à l'heure
 - ▶ Eteindre / mettre sous silencieux les téléphones
 - Eviter de manger / boire / papoter durant le cours
 - ▶ Participation au cours vivement recommandée

Objectifs du cours

- ► Comprendre le fonctionnement des sites web
- > Savoir mettre sur place un site web
- Comprendre la différence entre site statique et site dynamique
- Eventuellement, savoir déployer un site web en ligne

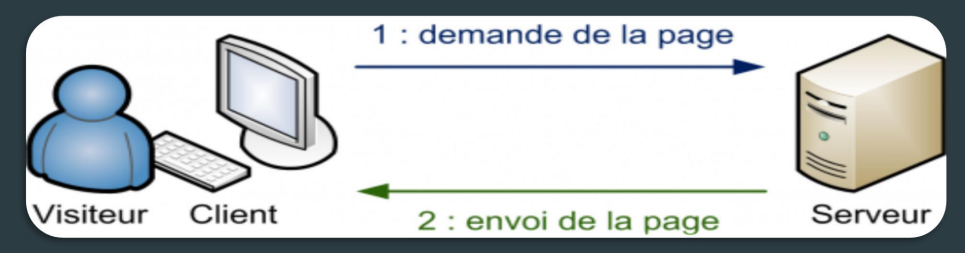
Qu'est ce qu'un site web?

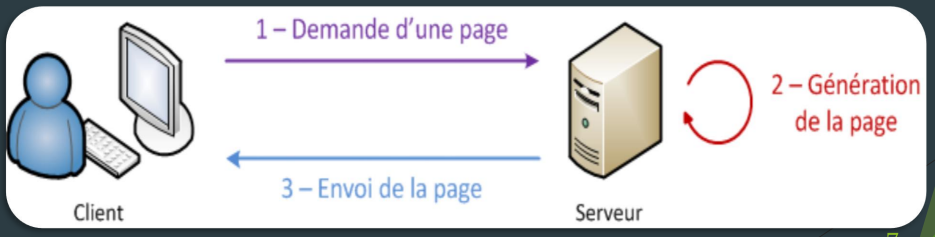
- Ensemble de pages web et de ressources reliées par des liens, défini et accessible par une adresse web (URL)
- Un site est hébergé sur un serveur web accessible via le réseau mondial internet ou via un intranet local
- L'ensemble des sites web disponibles sur le net constituent le World Wide Web
- Exemples
 - ► ESP (www.esp.sn)
 - ► Google (<u>www.google.com</u>)
 - ► Facebook (<u>www.facebook.com</u>)

Accès à un site web?

- L'accès à un site se fait généralement à travers un navigateur
- Le rendu peut différer d'un navigateur à un autre
- ► Les navigateurs les plus connus
 - ► Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Safari
 - ► Internet Explorer
 - Opéra
 - ▶ Etc.

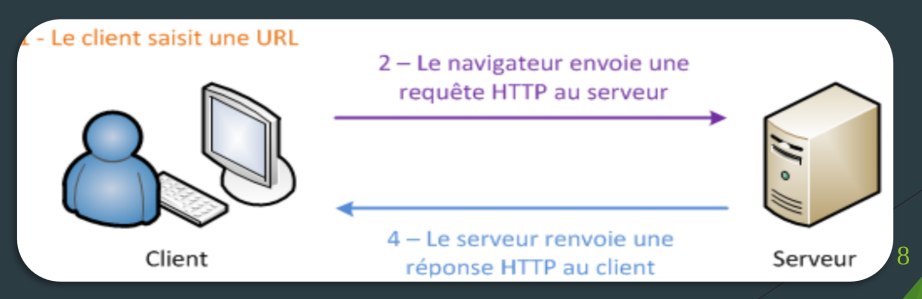
Accès à un site web





Accès à un site web

- La communication se fait à travers le protocole HTTP
 - ► HTTP = HyperText Transfer Protocol
 - Protocole Client / Serveur
 - Client = Client Web = Navigateur (généralement)
 - Serveur = Serveur Web (exemple Apache, NginX)
- Une version sécurisée de HTTP existe : le HTTPS



Notion d'URL

- Pour accéder à un site web, il faut connaitre son adresse
 - L'adresse d'un site web est appelée URL (Uniform Resource Locator)
- L'URL désigne donc une page ou toute autre ressource accessible sur le net (image, vidéo, etc.)
- Une URL est généralement constituée des parties suivantes :
 - ▶ Le protocole de communication
 - ▶ Le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur
 - Le chemin d'accès ou le nom de la ressource locale demandée sur le serveur
 - Des paramètres optionnels
 - Eventuellement, d'autres informations (login, mot de passe, port, etc.)

Notion d'URL

- L'URL permet de répondre aux questions suivantes :
 - quelle est la page appelée ? (nom de la page)
 - ▶ Où est localisée cette page? (nom ou adresse IP du serveur)
 - Comment peut-on y accéder? (chemin vers la page, protocole)
 - Comment l'interpréter (extension)
- Désignation unique pour chaque page (ou ressource de manière générale)
 - Aucune ambigüité possible

Notion d'URL : exemples

- Quelques exemples d'URL
 - http://www.esp.sn/presentation.html
 - http://123.87.54.251/index.php
 - ► http://www.info.projet/search.php?nom=diop&prenom=assane
 - http://xenon.inria.fr:8080/mon_image.png
 - http://milo.ecoledoc.lip6.fr/index.html#annuaire
- ► En bleu, le protocole
- En jaune, le nom ou l'adresse IP du serveur sur lequel est implantée la page
- ► En rouge, la ressource demandée (page, image, vidéo, etc.)
- ► En vert, les paramètres
- ► En vert-olive, le port (80 est sa valeur par défaut)
- ► En rose, l'ancre ou le lien interne

Notion d'URL : les protocoles reconnus

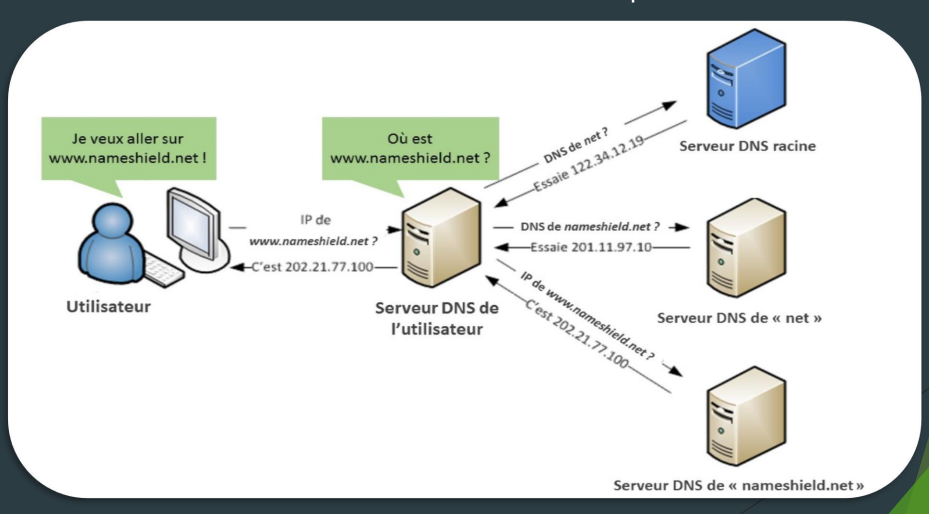
Protocole	Туре	Exemple
http	document hypertexte	http://www.esp.sn/~dgi/index.htm
ftp	transfert de fichier	ftp://user:foo@files.esp.sn/doc/latex.sty
file	accès au système de fichiers local	file:///C:/Site%20ESP/index.htm
mailto	envoi de courrier	mailto:mouhamed.diop@esp.sn
telnet	connexion à distance	telnet://ucad.edu.sn
Etc.		

Forme générale d'une URL

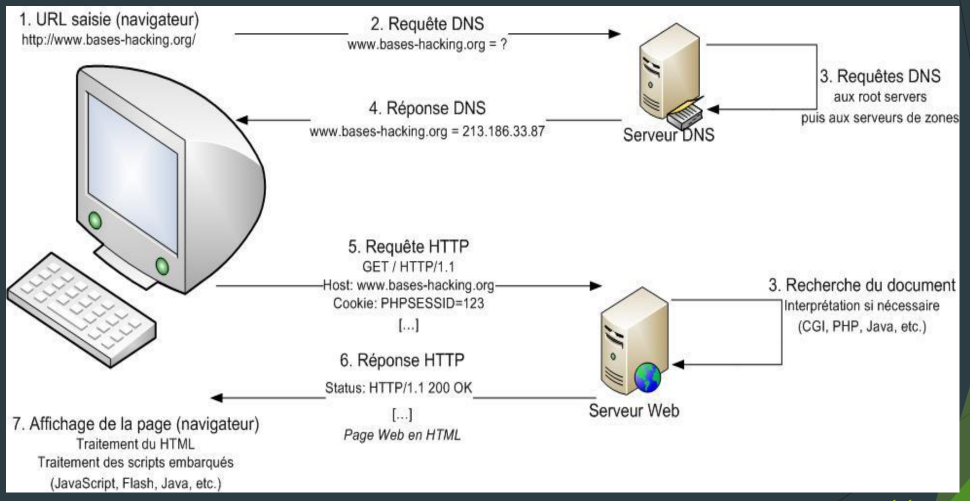
protocole://[utilisateur[:motdepasse]@](nom|adresselP)[:port][/chemin][/nomdefichier][#ancre][?paramètres]

Résolution de nom

Permet de retrouver l'adresse IP d'un serveur à partir de son nom



Accès à un site web : dans les coulisses



CREATION DE SITE WEB

Sites statiques Vs sites dynamiques

- Les sites web statiques
 - ▶ Ils ont le mécanisme de fonctionnement le plus simple
 - les URL correspondent à des fichiers renvoyés par le serveur web
 - Le contenu des fichiers demandés est restitué tel quel : aucune interprétation
 - Pour changer le rendu d'une page, il est nécessaire de changer son code source
 - les visiteurs peuvent seulement voir le contenu du site mais pas y contribuer

Technologies utilisées

- ► HTML : Langage de description du contenu de la page
- CSS: Mise en page / mise en forme du contenu de la page
- ▶ Javascript : Rendre le site interactif, exécuté du côté du navigateur
 - Exemple : validation de formulaires avant soumission, animations graphiques, boites de dialogues de confirmation, etc.

Sites statiques Vs sites dynamiques

- Les sites web dynamiques
 - Peuvent offrir les mêmes services que les sites statiques
 - Offrent un contenu issu de l'interprétation des pages demandées
 - Le contenu des pages est généré par des programmes qui tourne sur le serveur
 - Peuvent interagir avec des sources de données externes (bases de données, etc.)
 - ▶ les visiteurs peuvent contribuer à son contenu (commentaire, forum, wiki, etc.)

Technologies utilisées (en plus de celles utilisées par les sites statiques)

- ▶ PHP / Asp .NET / Java EE, etc.
- ► SGBD : MySQL / PostegreSQL / Oracle

Les langages du WEB : le HTML

- HyperText Markup Language
 - Langage de balisage conçu pour représenter le contenu des pages web
 - ▶ A fait son apparition en 1991, lors du lancement du Web
 - Il est interprété par le navigateur
 - ▶ Il est à sa version 5 (communément appelé HTML 5)
 - ▶ Il peut être utilisé conjointement avec JavaScript et CSS

Les langages du WEB : le CSS

- Cascading Style Sheets (communément appelé Feuille de style)
- Le rôle du CSS est de gérer l'apparence de la page web
 - Positionnement
 - Couleurs
 - taille du texte
 - ▶ Etc...
- Ce langage est venu compléter le HTML en 1996
 - Les fonctionnalités offertes étaient directement gérées au niveau du code HTML
 - ► La dernière version est le CSS 3
- Il est interprété par le navigateur
 - Le rendu peut être différent d'un navigateur à un autre
 - Ses fonctionnalités ne sont pas uniformément supportées par les navigateurs

Les langages du WEB : le JavaScript

- Communément appelé JS, JavaScript est :
 - un langage de programmation qui est exécuté par le navigateur
 - ▶ Une portion de code qui vient s'insérer dans une page HTML
 - ▶ Historiquement, le premier langage de script pour le Web
 - Il apporte des améliorations au HTML
 - ► Apport de l'interactivité d'une page web
 - Permet d'agir sur le contenu d'une page web
 - ► Toute modification est locale à la page
 - Le code du script n'est toutefois pas visible dans la fenêtre du navigateur

Résumé langages exécutés « coté client »

Behavioral **JavaScript** Presentational CSS Structural HTML

Les langages du WEB : le PHP

- Hypertext Preprocessor
 - langage de script exécuté côté serveur
 - Principalement utilisé pour produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP
 - Langage de programmation web côté serveur le plus utilisé depuis plusieurs années
 - ► Concurrencé par ASP.NET, Java EE, etc.
 - La version actuelle est la version 7.1.8, sortie le 3 août 2017
 - Le code PHP des pages web demandées est exécuté pour générer ce qui est rendu au navigateur
 - ► HTML, CSS, JS par exemple
 - ▶ Des images (JPEG, GIF, PNG par exemple)
 - ▶ Etc.

Outils de développement

- Editeur de texte (SublimeText)
- Serveur web (Apache)
- ▶ Un interpréteur PHP
- Système de Gestion de base de données (MySQL)
- ► La suite WAMP / LAMP / MAMP / XAMPP

MERCI DE VOTRE ATTENTION