# PHP: Démarrage et syntaxe



#### Sommaire



- ➤ Définitions et historique.
- >Architecture client-serveur.
- ➤ Installation et paramétrage de l'environnement.
- Les balises PHP.
- > Les variables et types de données.
- ➤ Opérateurs et concaténation.
- Les conditions.
- ➤ Débugage et erreurs.

## Définitions et historique



- ➤ PHP est LE langage le plus utilisé sur Internet: 77% des sites (dont wikipedia, facebook, YouTube, ...).
- ➤PHP a été créé en 1994 par Rasmus Lerdorf, pour améliorer son CV et publié en 1995.
- ➤ En 1997, deux étudiants, Andi Gutmans et Zeev Suraski redéveloppent le cœur du langage et publient la version 3 de PHP en 1998. Peu de temps après, ils améliorent le moteur interne de PHP et créent le moteur appelé "Zend Engine" qui servit à la base de PHP 4.
- ➤ La version actuelle, PHP 5 est sortie en Juillet 2004, utilise le moteur Zend Engine 2 et permet la modélisation objet.

#### Définitions



- ➤ Un langage de script qui fonctionne aussi bien avec un serveur web comme Apache qu'en ligne de commande.
- ➤ Multi plateforme : Linux, Unix, Windows, Mac OS, IBM i, ...
- C'est un fichier texte, que l'on peut créer et modifier avec n'importe quel éditeur de texte, et qui possède l'extension .php.
- ➤II doit se trouver dans un répertoire spécifique appelé "document root" (ou répertoire racine).On l'appelle en saisissant son adresse dans le navigateur.
- C'est un ensemble d'instructions (comme en JS, C, ...) qui doivent être séparées par un ';'
- ➤ Le code PHP commence par la balise <?php et se termine par la balise ?>

## Architecture Client-Serveur

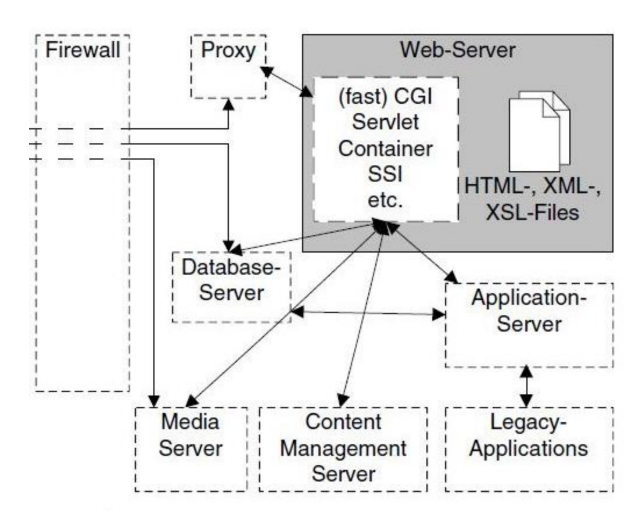




Source Wikipedia

## Architecture Serveur Web





# Exercice pratique: Installation d'un serveur Web



#### **Balises PHP**



```
<html>
  <head>
    <title>Première page PHP</title>
  </head>
  <body>
    <?php
      echo "Hello World!";
    ?>
  </body>
</html>
```

#### Variables PHP



- ➤ En PHP, les variables commencent par un '\$'!
- >PHP est un langage très peu typé.

```
<?php
    $a = "Hello World";
    echo $a;
    $b = 12;
    $c = 12.6;
    $d = array("TAVERNIER", "Bruno", "PHP");
?>
```





En programmation, il faut toujours commenter son code.

```
<?php
  $a = "Hello World";
  echo $a; //affichage de "Hello World!"
  /* Ceci est un tableau
      Contenant les informations de la formation
  */
  $d = array("TAVERNIER", "Bruno", "PHP");
?>
```

# Exercices pratiques



## Opérateurs PHP



```
\triangleright Affectation: $a = 5;

ightharpoonup Addition: $a = $a + 3; // ou $a += 3;
\trianglerightSoustraction: $a = $a - 3; // ou $a -= 3;
\triangleright Multiplication: \$a = \$a * 2; // ou \$a *= 2;
\blacktriangleright Division: $a = $a / 2; // ou $a /=2;
➤ Modulo: $a = $a % 2; // modulo retourne le reste de
 la division...
➤Incrémentation: $a++;
➤ Décrémentation: $a--;
➤ Concaténation: echo "Hello ". "World!";
```

#### Conditions PHP



➤ Comme en Javascript, on peut tester des conditions en PHP.

```
<?php
  $a = 10;
  if($a==10) echo "Tout juste la moyenne";
  else if($a<10) echo "il faut persévérer";
  else echo "Bon travail";
?>
```

# Débugage en PHP WEBFORCE

➤ Tout développeur est amené à faire parfois des erreurs en écrivant son code.

```
<?php
  $a = "Hello World"
 eco $a;
  $b = 12;
  $c = 12.6;
  $d = array("TAVERNIER", "Bruno" "PHP");
  if $b<15 echo "ok";
 print r($d); //affichage d'un tableau
?>
```

# Exercices pratiques

