

Programmation Web & Serveur

Notions de base de PHP

TABLE DES MATIÈRES

Comprendre internet et le web

Langages et navigateurs

Communication client serveur

Bases de PHP

Présentation

Vincent Toullec - vtoullec@gmail.com

Depuis 2023 - Développeur Full Stack - SuiviDeFlotte.net

De 2018 à 2023 - Ingénieur d'étude et developpement - Groupe Apside

Projets: Mgen / Demeco / Harmonie Mutuelle

Technos: Laravel / Symfony / Drupal / Wordpress / VueJS / React

Évaluations

2 Novembre

- QCM pendant le CM
 - Contrôle des connaissances
- TP noté : 1 sujet différent par groupe de TP
- Projet de groupe

Langages & Navigateurs

<u>Client</u>

- HTML
- CSS
- Javascript

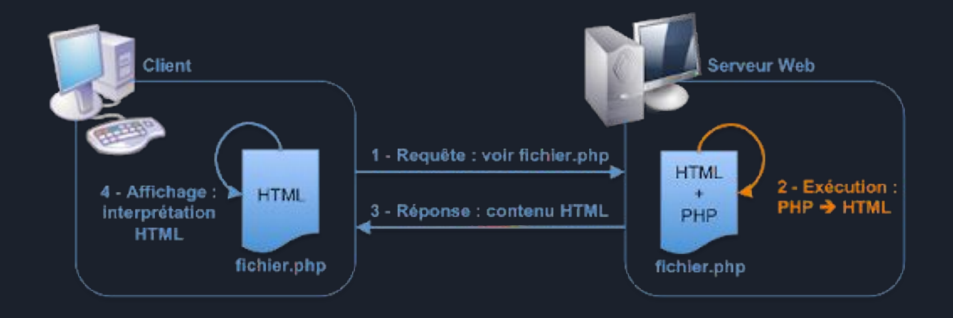
<u>Serveur</u>

- PHP
- Java
- Python
- C#
- Ruby
- JavaScript

<u>Navigateurs</u>

- Chrome
- Mozilla
- Internet Explorer (Edge)
- Safari





Bases de PHP - Variables

```
Déclarer une variable: $maVariable = 1;

$maVariable = false;

$maVariable = "chaîne de caractères";

$maVariable = 'chaîne de caractères';
```

Règles de nommage:

- Doit commencer par \$
- Les espaces sont interdits
- Le tiret est interdit / Le underscore _ est autorisé
- Les chiffres sont fortement déconseillés

Bases de PHP - Concaténation

Définition : Opération permettant d'assembler deux ou plusieurs informations dans une variable

```
<?php
 // Déclaration des variables
 $prenom = 'Hugo';
$nom = 'Hamon';
 $identite = '';
// On concatène $nom et $prenom dans $identite
 $identite = $prenom .' '. $nom;
// Affiche 'Hugo Hamon'
echo $identite;
?>
```

Bases de PHP - Tableaux

Déclaration de tableaux

```
<?php
// Déclaration d'un tableau vide
 $fruits = [];
 // Déclaration d'un tableau indexé numériquement
$legumes =
['carotte', 'poivron', 'aubergine', 'chou'];
 // Déclaration d'un tableau associatif
 $identite = [
     'nom' => 'Hamon',
     'prenom' => 'Hugo',
     'age' => 19,
     'estEtudiant' => true
```

Ajout d'une nouvelle entrée dans un tableau

```
<?php

// Ajout d'un légume au tableu indexé numériquement

$legumes[] = 'salade';
$legumes[12] = 'endive';

// Ajout de la taille de la personne dans le tableau
associatif

$identite['taille'] = 180;
?>
```

Bases de PHP - Parcours de tableaux

Parcours avec foreach

```
<?php

// Affichage des légumes
foreach($legumes as $valeur) {
   echo $valeur ,'<br/>';
}

// Affichage de l'identité de la personne
foreach($identite as $cle => $valeur) {
   echo $cle ,' : ', $valeur ,'<br/>';
}
?>
```

Parcours avec for

```
<?php

// Calcul de la taille du tableau $legumes
$tailleLegumes = sizeof($legumes);

// Parcours du tableau
for($i=0; $i<$tailleLegumes; $i++) {
   echo $legumes[ $i ] ,'<br/>';
}
?>
```

Bases de PHP - Opérateurs arithmétiques

Opérateur	Opération	Exemple	Résultat
-	Négation	- \$a	Opposé de \$a
+	Addition	\$a + \$b	Somme de \$a et \$b
*	Multiplication	\$a * \$b	Produit de \$a et \$b
-	Soustraction	\$a - \$b	Différence de \$a et \$b
1	Division	\$a / \$b	Quotient de \$a et \$b
%	Modulo	\$a % \$b	Reste de \$a / \$b

Bases de PHP - Opérateurs de comparaison

Opérateur	Exemple	Résultat	
==	\$a == \$b	Vérifie que les valeurs de \$a et \$b sont identiques	
===	\$a === \$b	Vérifie que les valeurs et types de \$a et \$b sont identiques	
!=	\$a != \$b	Vérifie que les valeurs de \$a et \$b sont différentes	
!==	\$a !== \$b	Vérifie que les valeurs et types de \$a et \$b sont différents	
<>	\$a <> \$b	Alias de !=	
<	\$a < \$b	Vérifie que \$a est strictement inférieur \$b	
<=	\$a <= \$b	Vérifie que \$a est strictement inférieur ou égal à \$b	
>	\$a > \$b	Vérifie que \$a est strictement supérieur \$b	
>=	\$a >= \$b	Vérifie que \$a est strictement supérieur ou égal à \$b	

Bases de PHP - Opérateurs logiques

Opérateur	Opération	Exemple	Résultat
&&	ET	\$a && \$b	TRUE si \$a ET \$b sont vrais
AND	ET	\$a AND \$b	Alias de &&
II	OU	\$a \$b	TRUE si \$a OU \$b est vrai
OR	OU	\$a OR \$b	Alias de
XOR	OU exclusif	\$a XOR \$b	TRUE si \$a OU \$b est vrai mais pas les deux
!	NON	!\$a	TRUE si \$a est faux



Bases de PHP - Exemples de conditions

```
<?php
 $a = '2';  // Type string
 b = 5; // Type entier
 c = 2; // Type entier
 // Comparaison sur les valeurs
if($a == $b) {
     echo '$a et $b ont la même valeur !';
} else {
     echo '$a et $b n'ont pas la même valeur !';
 // Comparaison sur les valeurs et les types
if ($a === $c) {
     echo '$a et $c sont de même valeur et type
! ';
```



```
<?php
function myFunction($a, $b) {
    return $a + $b;
$res = myFunction(1, 3);
?>
```

Bases de PHP - Les classes

```
<?php
class SimpleClass {
   // déclaration d'une propriété
  private $var = 'une valeur par défaut';
   public function __construct() {
      $this->var = 'nouvelle valeur';
   // déclaration des méthodes
   public function displayVar() {
       echo $this->var;
   // méthode privée
   public function setNewVar() {
       echo $this->var;
?>
```

__construct(): Constructeur de la classe. Permet par exemple d'initialiser des propriétés

public function ...(): Fonction dite "publique", qui peut être appelée à l'extérieur et à l'intérieur de la classe

private function ...(): Fonction dite "privée", qui ne peut être appelée qu'à l'intérieur de la classe



