# Base Développement Web PHP / HTML

Introductions aux Bases de Données Nathanaël Martel

#### PHP : les bases

- Langage de programmation orienté objet
- Exécuté côté serveur (derrière un serveur web comme apache) ou en ligne de commandes
- Non-compilé (script)
- Non-typé (ou très peu)
- Syntaxe proche du c, c++ et java

→ ce qui en fait un langage très facile à apprendre tout en pouvant être très puissant

#### PHP : fonctions de base

```
• // commentaire fin de ligne
• /* commentaire sur plusieurs lignes */
• $foo = 12 ; $bar = 'foo bar' ; // affectation de variable.
• echo $foo ; // affiche la valeur de la variable

    var_dump($foo); // affiche la variable $foo avec son type (très utile pour le débogage)

• $t = $foo.$bar ; // concaténation de chaîne
• if($foo) {} elseif () else {} // conditions
• for($i=0;$i<10;$i++) {}
• $foo = array('orange', 'pomme', 'banane'); // tableau de valeurs
• $foo = array(0 => 'orange', 2 => 'banane', 1 => 'pomme', 'arg' => 'kiwi') ; // tableau
 associatif
• $foo[0]; $foo['arg']; // accès à une valeur d'un tableau
• $foo[] = $bar; $foo['bar'] = 'string'; // ajout d'élément dans un tableau
count($foo); // nombre d'élément du tableau $foo
• foreach ($foo as $key => $value) {}
• While() {}
• $Object = new Class; $Object = new Class($args); // instanciation d'objet
• $Object->getSomething(); // appel d'une méthode de la classe sur l'objet
• ... RTFM php.net
```

#### PHP : connexion à la base

- Utiliser un « connecteur » avec la base de données :
  - Une extension qui gère la connexion
  - Trois entre PHP et Mysql:
    - Mysql (obsolète)
    - PDO
      \$pdo = new PDO('mysql:host=example.com;dbname=database',
      'user', 'password');
    - Mysqli
      \$mysqli = new mysqli("example.com", "user", "password",
      "database");

# PHP : générer des requêtes SQL

- Du point de vue de PHP,
   la requête est une chaîne de caractère
- Il va donc falloir fabriquer des chaînes de caractère

```
$query = 'SELECT * FROM articles WHERE id='.$id ;
- Sprintf
$query = sprintf('SELECT * FROM articles WHER id=%s', $id);
```

Concaténation

#### PHP : traiter les données

Nous exécutons la requête :

```
- $results = $pdo→query('SELECT * FROM articles');
```

 Et nous récupèrons un jeu de données que l'on traite comme un tableau associatif

```
- foreach ($results as $row) {
    echo $row['title'];
}
- 
    <?php foreach ($results as $row) : ?>
    <?php echo $row['title'] ?>
    <?php endforeach ;?>
```

#### PHP : traiter les données

## Nous exécutons la requête :

```
- $nb = $pdo→exec('INSERT INTO articles (title) VALUES
   ("mon merveilleux titre")');
```

```
- $nb = $pdo→exec('UPDATE articles SET title="mon
merveilleux titre"');
```

## Et nous récupèrons le nombre d'enregistrements affectés par la requête

```
- Echo $nb;
```

# HTML : langage de markup

HTML = XML particulier

- Avec des balises dédiées
- Et des appels à des ressources externes
  - CSS, pour gérer la présentation
  - Javascript, pour mettre en place de la programmation côté client
  - Images
  - Vidéo

# HTML : langage de markup

#### HTML = XML particulier

```
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Le titre de l'onglet</title>
 <link rel="stylesheet" href="/assets/css/bootstrap.min.css" type="text/css" />
 <script src="/assets/js/bootstrap.min.js"></script>
</head>
<body>
 <header>
   Le titre de la page
   <nav>
     ul>
       <a href="https://google.com">Google</a>
       <a href="/une-autre-page">page 2</a>
       <a href="encore-une">page 3</a>
     </nav>
 </header>
```

# HTML : langage de markup

```
<section>
   <article>
     <header>
       <h1>Le titre de l'article</h1>
     </header>
     <div class="content">
       <img src="/assets/images/photo.jpg" alt="la photo de l'article">
       Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.
       Quis, asperiores. Placeat facere nam vero odio, voluptatum quia dolore eligendi ex omnis ducimus.
       Totam minus est magni quasi, sed reiciendis.
       Nemo, neque nam corrupti repellat dolorum sed hic voluptas ipsum?
     </div>
     <footer>
       Écrit le 14 mars 2017 par Nathanaël Martel
     </footer>
   </article>
 </section>
 <footer>
   copyright Nathanaël Martel
 </footer>
</body>
</html>
```

# PHP : générer une page HTML

#### Avec PHP on injecte des valeurs dynamiques

#### Génère le HTML suivant

# PHP : générer une page HTML

#### Conditions

# PHP : générer une page HTML

#### Boucle

```
<?php $foo = array(0 => 'orange', 2 => 'banane', 1 => 'pomme', 'arg'
=> 'kiwi') ;?>
<html>
   <body>
       ul>
          <?php foreach($foo as $key => $value): ?>
           <
             <strong><?php echo $key ?></strong>
             <?php echo $value ?>
           <?php enforeach ?>
        </body>
</html>
```

# PHP : récupérer des données

## Requête HTTP de type GET

- Par exemples une URL du type
  - http://monserveur.com/mapage.php?param=valeur
- Il est possible d'accéder à ces paramètres avec la variable PHP: \$\_GET
  - Dans l'exemple : \$\_GET[ 'param']='valeur'
  - C'est un tableau
  - Ça porté est global

# PHP : récupérer des données

## Requête HTTP de type POST

- Ce sont typiquement les valeurs d'un formulaire HTML
- Il est possible d'accéder à ces paramètres avec la variable PHP: \$\_POST
  - C'est un tableau
  - Ça porté est global

## Conclusion

PHP est un langage de programmation sophistiqué qui permet de générer des pages HTML et d'accéder à la base de données