fyligrane



## Introduction au langage de programmation PHP

```
Accueil ▶ Mes cours ▶ Développement logiciel ▶ Intro PHP ▶ PHP et HTML ▶ Détecter les modifications des formulaires
```

## Détecter les modifications des formulaires

Comme le contenu HTML de votre page peut être modifié par le client, il est parfois nécessaire de vérifier si les valeurs des champs d'un formulaire n'ont pas été modifiées. Ceci s'applique aux listes, aux comboboxes, aux checkboxes. Une technique très simple consiste en la comparaison des valeurs issues du formulaire avec une liste de valeurs possibles : c'est la liste blanche.

```
<!DOCTYPE html>
 2
    <!--modification formulaire 1.html-->
    <html>
 3
 4
        <head>
 5
            <meta charset="UTF-8">
 6
            <title></title>
 7
 8
        <body>
 9
            <form action="modifications formulaire 2.php" method="post">
10
                Vos langages préférés :<br>
                 <label><input type="checkbox" id="php" name="lang_prog[]"</pre>
11
                               value="php" checked="checked">PHP</label><br>
12
                 <label><input type="checkbox" id="java" name="lang_prog[]"</pre>
13
14
                              value="java">Java</label><br>
15
                 <label><input type="checkbox" id="csharp" name="lang prog[]"</pre>
16
                               value="csharp">C♯</label><br>
                 <input type="submit" value="Valider">
17
18
            </form>
19
        </body>
2.0
    </html>
```

```
1
    <?php
 2
 3
    // modifications formulaire 2.php
 4
    $white list = ['java', 'php', 'csharp'];
 5
   if (isset($_POST['lang prog'])) {
 6
        $tab = $ POST['lang prog'];
 7
        if (array intersect($tab, $white list) == $tab) {
 8
            echo 'c\'est glop';
 9
        } else {
10
            echo 'c\'est pas glop';
11
12
    } else {
13
        echo 'rien...';
14
```

Nous avons créé une liste des valeurs possibles dans la variable white\_list. La fonction array\_intersect() renvoie dans un tableau les valeurs du tableau en premier argument qui sont aussi dans le tableau en deuxième argument. Nous récupérons ainsi un tableau des valeurs communes entre le tableau issu du formulaire et la white\_list. Si, le tableau renvoyé par array\_intersect() est équivalent au tableau issu du formulaire, les valeurs sont correctes.

FIn

NAVIGATION
Accueil

■ Ma page
Pages du site
Mon profil
Cours actuel
Intro PHP
Participants
Le langage PHP: introduction
Les types et les variables
Les opérateurs
Les structures de contrôle
Les structure de données
Les fonctions
Les erreurs
Les fichiers
Les expressions rationnelles
PHP et HTML
Introduction
Syntaxe alternative
T.P. tableau de personnes
Les formulaires et les superglobales
Validation des données de formulaire
Détecter les modifications des formulaires
Affichage des données issues d'un formulaire
Les cookies
Les sessions
L'upload de fichier
T.P. formulaire
T.P. formulaire et session
Petite application
Mes cours

ADMINISTRATION	
Administration du cours	
Réglages de mon profil	_

Connecté sous le nom « Arnaud Lemais » (Déconnexion) Intro PHP