PHP - 10 : Les sessions et les mots de passe

La session est un mécanisme qui permet de conserver des données entre 2 pages web, le protocole HTTP ne le permettant pas.

Les sessions Définition

Par exemple, on utilise typiquement les sessions lorsqu'un utilisateur doit s'identifier via un login/mot de passe et restreindre l'accès à certaines fonctionnalités (espace client d'un site e-commerce, back-office...) selon un système de rôles et de droits.

paires clé/valeur.

Fonctionnement

<?php

session_start();

appel au mécanisme de sérialisation.

\$_SESSION["login"] = "webmaster";

c'est-à-dire avant tout echo ou quoi que ce soit d'autre : rien ne doit avoir encore été écrit/envoyé à la page web. Ensuite, on utilise donc \$_SESSION avec entre crochets, un nom de variable suivi de l'affectation d'une valeur :

Nous avons pour le moment en session une variable login qui a pour valeur webmaster.

echo \$_SESSION["login"];

L'identifiant de session Le mécanisme de session repose sur un identifiant unique : l'identifiant de session. Celui-ci est fourni par défaut par PHP. Il s'agit d'une chaîne de caractères alphanumérique, par exemple : jr48dn2gqsliubpq02u0cbchk5. La fonction session_id() permet d'afficher cet identifiant :

Dans une autre page PHP, nous pourrons désormais tester si la session existe et autoriser ou non l'utilisateur à voir le contenu d'une page, accéder à des fonctionnalités etc.

Pour stocker des informations en session, PHP a recours à la variable \$_SESSION . Il s'agit d'une superglobale (même type que \$_GET ou \$_POST etc.) qui se comporte donc comme un tableau PHP avec des

Mais avant toute utilisation de cette variable, il est impératif d'utiliser la fonction session_start() au début de chaque fichier PHP dans lequel on manipulera cette variable et avant tout envoi de requêtes HTTP,

Il est possible de stocker plusieurs sessions différentes, qui seront alors différenciées par leur nom (voir ci-après) ainsi que de stocker des tableaux voire des objets. Dans ce dernier cas, on pourra faire

Ici, si la variable de session n'existe pas (point d'exclamation => donc si isset() == FALSE), on redirige (fonction header(), qui doit toujours être suivie de la fonction exit) sur une page (ici index.php). Si la

En termes de sécurité, lors d'une authentification par identifiant/mot de passe, il faut bien entendu contrôler les données postées (filtrer le format, interroger la base de données pour l'identifiant et le mot de

Le PHP permet une configuration (directives du fichier php.ini) assez fine des sessions : volume de données, durée, mode de stockage et sécurité, ce dernier point étant un sujet important : il en effet possible

Un mot de passe ne doit jamais être stocké en clair : il doit être crypté à l'aide d'un algorithme de cryptage afin que sa valeur ne puisse être lue. Exemple : le mot de passe vacances sera transformé en

Comme l'algorithme de cryptage (2ème argument) est obligatoire, il faut donc en indiquer un, y compris si on souhaite utiliser celui proposé par défaut : dans ce cas il faut indiquer la valeur PASSWORD_DEFAULT . La

chaîne sera alors hachée avec [bcrypt)(https://fr.wikipedia.org/wiki/Bcrypt), et le hash généré aura toujours une longueur de 60 caractères (donc prévoir un type varchar (60) pour le champ qui stockera le mot

Aujourd'hui, les fonctions PHP telles que password_hash() et password_verify() permettent de générer et vérifier automatiquement un grain de sel.

passe) et surtout ne pas affecter directement dans les variables de session le résultat des données transmises (\$_POST) mais, lorsque cela est possible, les valeurs > es de la base de données.

6 echo"- session ID : ".session_id();

session_start();

<?php

3

session_id() retourne une chaîne vide s'il n'y a pas de session courante (aucun identifiant de session n'existe). On peut cependant nommer explicitement l'ID de session, toujours via la fonction session_id(), en lui passant en paramètre le nom : session_id("12345"); Il est cependant fortement recommandé de ne pas définir explicitement une session et de laisser PHP le faire automatiquement.

\$_SESSION["login"] = "webmaster";

\$_SESSION["role"] = "admin";

Mécanisme

La création d'une session génère donc un identifiant unique stocké à la fois côté client (sur le PC de l'utilisateur, dans un fichier de type cookie) et côté serveur. Lors des échanges, le serveur compare si l'identifiant est identique des deux côtés. Le stockage dans un cookie est la méthode par défaut. Il existe une autre possibilité, le stockage des sessions en bases de données. Cette solution est plus sécurisée mais un peu plus complexe à mettre en œuvre.

Tester la session Une fois une session initialisée, c'est-à-dire par exemple qu'un utilisateur s'est authentifié avec un identifiant/mot de passe, il reste à contrôler si cet utilisateur peut ou non accéder à la page web. Pour cela, on va utiliser de simples conditions :

<?php 1 session_start(); 2 3 if (\$_SESSION["login"]) 4

5 echo"Vous êtes autorisé à voir cette page."; 6 7 else 8 9 echo "Cette page nécessite une identification."; 11

session est initialisée, la condition ne s'exécutera pas.

Dans la pratique, on peut réduire ce code : <?php session_start(); 2 3 if (! isset(\$_SESSION["login"])) 4 header("Location:index.php"); 6 7 exit; 8 9 // Reste du code (PHP/HTML) 10 echo"Bonjour ".\$_SESSION["login"]."
");

Nommer une session En plus d'un identifiant, une session PHP possède un nom qui peut être affiché via la fonction session_name(). Par défaut, le nom est PHPSESSID (à ne pas confondre avec l'identifiant de session). session_start(); echo"- Nom de la session : ".session_name();

Il est possible de nommer une session de façon explicite en passant le nom souhaité en argument à la fonction session_name(): session_start(); session_name("afpa"); echo"- Nom de la session : ".session_name(); Pour récupérer le nom de la session, on utilise également session_name(). Détruire une session

Pour supprimer une information en session, on utilisera la fonction unset() avec en paramètre la variable de session à détruire. Ceci est utilisé par exemple lorsque l'on a un lien Déconnexion sur un site. Exemple: unset(\$_SESSION["role"]);

unset(\$_SESSION["login"]);

\$_SESSION["login"] = array(); \$_SESSION["role"] = array();

unset(\$_SESSION["login"]);

if (ini_get("session.use_cookies"))

setcookie(session_name(), '', time()-42000);

unset(\$_SESSION["role"]);

session_destroy();

Attention, cela ne suffit pas à détruire complètement et proprement une session, même si toutes les variables contenues dans la session ont été supprimées avec unset(). Voici le code pour détruire proprement une session : 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 Explications: • Lignes 1-2 : on « vide » les variables par l'affectation d'un tableau vide. Lignes 3-4 : destruction des variables de session. • Lignes 5-8 : via la fonction setcookie(), on fait expirer en termes de date le cookie qui concerne le nom de la session. Ceci n'est valide que dans le cas où les sessions sont gérées par cookies (comportement par défaut de PHP), d'où la condition. • On détruit le reste de la session, via la fonction session_destroy(). Configuration avancée et sécurité

de détourner des sessions par vol d'identifiant (lecture du cookie contenant l'id de session). Une bonne pratique est d'utiliser la fonction session_regenerate_id() dès que l'on modifie quelque chose en session (ajout d'une variable, modification d'une valeur). Exercice: formulaire d'authentification Créer un formulaire d'authentification utilisant le principe des sessions. Créer un formulaire contenant 2 champs : login (qui peut être l'adresse email) et mot de passe. Un fichier PHP traite les données du formulaire. • Une autre page PHP devra être accessible uniquement si une session a été initialisée, c'est-à-dire si l'utilisateur s'est authentifié correctement. Si ce n'est pas le cas, l'utilisateur devra être redirigé sur la page de connexion avec un message d'erreur du type La connexion a échoué. La gestion des mots de passe Introduction Le mot de passe est sûrement l'élément auquel on pense en premier lieu en termes de sécurité informatique et en constitue aussi le maillon faible.

Pour mesurer l'ampleur du problème (ou des dégâts), consultez les ressources suivantes : • Mots de passe les plus piratés (en 2017 mais à peu près identiques à ceux des 20 années précédentes). La liste est anglophone mais si on effectue quelques traductions cela constitue des termes français très utilisés également : motdepasse (password), azerty (qwerty), soleil, vacances (holidays), sésame... • Un cas célèbre (mots de passe affichés derrière le gars qui est en train d'expliquer à la télé que son système informatique a été piraté la veille) Combien faut-il de temps pour craquer votre mot de passe ? Votre mot de passe a-t-il été compromis ? Robustesse d'un mot de passe Alors comment finalement choisir un bon de mot de passe ? La première étape est le choix d'un mot ou d'une phrase difficile à trouver : c'est-à-dire qui n'est pas dans le dictionnaire, qui ne soit pas une suite logique (azerty, 123456...) qui ne permet pas de vous identifier : · votre nom/prénom, surnom, • le prénom de votre chéri-e (même si cela peut changer), de vos enfants ou encore de votre poisson rouge, · le nom d'une star ou d'un personnage,

le nom d'un lieu (celui de vos dernières vacances),

· de votre voiture préférée ou de la société qui vous emploie,

 votre date de naissance ou de mariage... • oubliez aussi les fonctions/rôles (admin, superadmin, root, ou encore webmaster, moderateur) ou comme certains, les formules du genre lemotdepassedeyoutube ou incrémentales (password1, password2, password3...) En fait, vous pouvez choisir une des informations évoquées mais il faudra la complexifier en mixant lettres minuscules, chiffres et caractères spéciaux : c'est la seconde étape. Cette technique est appelée leet speak. Par exemple le mot de passe vacances (qui n'est pas une bonne idée) deviendra v@CaNc3s qui comporte des lettres minuscules et majuscules, au moins un nombre et un caractère spécial. Attention, appliquer cette technique aux mots de passe les plus utilisés ne sert strictement à rien. Enfin, il convient d'avoir un nombre de caractères suffisamment long : on voit souvent 6 à 8 caractères minimum lors d'inscription sur des sites, mais l'ANSSI (cf. paragraphe recommandations officielles) préconise 12 caractères. Pour tester les mots de passe, utilisez des générateurs en ligne : Pour ceux qui ont déjà choisi un mot de passe : testeur de robustesse Pour les non inspirés : générateur aléatoire

Cryptographie

\$2y\$10\$xybwIx80qUbemOsCiobdZeK4JIg2qe8BrT83vGJF1QqyJ9bnycrx6 Dans le cadre de la formation Développeur Web et Web mobile (D2WM), vous devez connaître les bases de la cryptographie : consultez les liens suivants : https://www.cnil.fr/fr/comprendre-les-grands-principes-de-la-cryptologie-et-du-chiffrement https://www.ssi.gouv.fr/particulier/bonnes-pratiques/crypto-le-webdoc/crypto-sensu On peut lire sur le web des exemples utilisant les algorithmes MD5 ou SHA1. C'était valable il y a une dizaine d'années, mais ces algorithmes été cassés (de nombreux sites web permettent de réafficher en clair une chaîne hachée en MD5 ou SHA1). Technique du grain de sel La technique du grain de sel (appelée aussi salage, ou encore salt en anglais) consiste à ajouter une chaîne alphanumérique au mot de passe lui-même. Le but est d'empêcher de retrouver le mot de passe d'origine à partir de sa chaîne hashée (appelée hash). Le grain de sel doit être unique pour chaque mot de passe (chaque utilisateur donc) et doit être stocké en clair dans la base de données. Il doit bien sûr ne pas être public puisqu'il est destiné à des traitements automatiques par du code. Exemple

Certains préconisent de compliquer les hachages en utilisant différentes solutions, par exemple crypter 2 fois la chaîne d'origine ou le grain de sel, ajouter un grain de sel au début et à la fin (pas forcément identiques). Un exemple concret. La fonction PHP password_hash() La fonction [password_hash())(http://php.net/manual/fr/function.password-hash.php) permet d'utiliser des algorithmes de cryptage en PHP et donc de générer le hash d'une chaîne de caractères, grain de sel inclus. Cette fonction peut recevoir jusqu'à 3 paramètres : password_hash(\$chaine, \$algorithme, \$options); 1er argument (\$chaine): la chaîne à crypter (un mot de passe par exemple), obligatoire. • 2ème argument (\$algorithme): l'algorithme de cryptage à utiliser, obligatoire. • 3ème argument (\$options): tableau (array) d'options, facultatif.

Ceci affichera \$2y\$10\$xybwIx80qUbemOsCiobdZeK4JIg2qe8BrT83vGJF1QqyJ9bnycrx6 . C'est cette valeur qu'il faut stocker en base de données. La fonction PHP password_verify() Pour vérifier si un mot de passe saisi est bien celui enregistré en base, il faut utiliser la fonction [password_verify()](http://php.net/manual/fr/function.password-verify.php): Cette fonction reçoit 2 paramètres obligatoires :

Exemple:

de passe crypté en base de données).

echo \$password_hash;

\$password_hash = password_hash("vacances", PASSWORD_DEFAULT);

password_verify(\$chaine_saisie_en_clair, \$hash_stocke_en_bdd); Recommandations officielles L'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes Informatiques (ANSSI) et la CNIL éditent des re-commandations officielles pour les mots de passe : https://www.ssi.gouv.fr/guide/mot-de-passe https://www.cnil.fr/fr/les-conseils-de-la-cnil-pour-un-bon-mot-de-passe Spécifications fonctionnelles

Création d'un compte

recommandations officielles.

 Un mot de passe est saisi par l'utilisateur • Si l'utilisateur choisit librement son mot de passe, il doit le saisir 2 fois (un second champ *Confirmation*) • Tester la validité (comparer notamment les 2 saisies demandées), la robustesse (des scripts existent sur le net, sinon utiliser des expressions régulières), s'assurer que le mot de passe respecte les • Une fois que tout est valide, le mot de passe doit être hashé avec un algorithme de cryptage en utilisant la technique du grain de sel. • la version hashée du mot de passe est ensuite enregistrée en base de données. • Ne jamais stocker un mot de passe en clair, ne jamais le mettre en session (clair ou forme hashée), envoyer un mail de confirmation sans renvoyer le mot de passe en clair comme on peut le voir parfois. **Authentification** • L'utilisateur saisit son mot de passe. Limiter les essais de connexion à 3 tentatives (recommandation officielle) et donc bloquer les utilisateurs qui ont atteint ce nombre (à stocker dans une colonne en base

Pour cela: • Placer un lien du type mot de passe perdu sur le formulaire de connexion, qui aboutit donc sur un second formulaire • Le second formulaire demande l'identifiant : celui-ci demande le login ou l'adresse email de l'utilisateur • Si l'utilisateur est trouvé en base, on lui envoie un mail (qui permet de s'assurer qu'il s'agit du bon utilisateur) avec un lien vers un formulaire de saisie d'un nouveau mot de passe. Ne jamais envoyer un mail contenant un nouveau mot de passe (car celui-ci circulerait en clair sur le réseau).

Respecter les consignes suivantes : Toujours sur Jarditou, nous allons maintenant pouvoir séparer : pourra même s'en différencier en termes d'aspect visuel.

Exercice Implémentation des sessions **Exercice 1** dans le projet Jarditou, ajouter un formulaire de connexion des utilisateurs.

Exercice 2 : créer un espace administration Demandez des explications plus précises à votre formateur.

• les pages consultables par les clients (front-office), dans lequel on mettra la liste des produits, le panier, la présentation de l'entreprise, le formulaire de contact...

• Créer une table users destinée à stocker le nom, le prénom, l'adresse mail, le login, le mot de passe, les dates d'inscription et de dernière connexion des utilisateurs. • Créer un formulaire d'inscription pour renseigner et enregistrer les informations demandées. Celles-ci doivent être vérifiées correctement avant d'être enregistrées. Modifier le script PHP d'authentification pour vérifier le login et le mot de passe par rapport au contenu de la table users. • Vous devrez utiliser les fonctions PHP password_hash() et password_verify().

de données). • Sur les points devant être fortement sécurisés, il est recommandé d'utiliser une double authentification, c'est-à-dire de mettre en place une seconde méthode (2ème formulaire d'authentification, envoi d'un code de sécurité par SMS etc.). • Une fois l'utilisateur « loggué », on stocke certaines informations (identifiant, nom/prénom) en session, mais jamais le mot de passe (ni en clair ni le hash). Perte du mot de passe Lorsqu'un utilisateur ne se souvient plus (« perd ») son mot de passe, il faut bien entendu lui permettre d'en saisir un nouveau (impossible de lui renvoyer l'actuel, puisqu'il est stocké en base sous forme hashée indéchiffrable).

• L'utilisateur renseigne un formulaire avec, pour identifiant unique, une adresse mail. L'information qui sert d'identifiant doit être strictement unique dans la base.

• les pages spécifiques, autrement dit créer un espace d'administration du site (= back-office) dans lequel on mettra les pages de gestion des produits; celui-ci sera totalement indépendant du front-office et