Partie 4

Documents

Cette partie présente les documents complémentaires nécessaires pour réaliser certaines missions. Chaque mission fait référence aux documents dont elle a besoin.

Contenu

1.	Architecture applicative de l'application Web	.38
2.	Normes de développement	
3	Éhauches des formulaires	70

Partie 4

Documents

Architecture applicative de l'application Web

Principes d'organisation de l'application PHP Gsb-AppliFrais

Nous ne présentons pas ici les avantages de la structuration du code relevant de l'architecture Modèle-Vue-Contrôleur ; de nombreux documents se penchent sur la question.

Des frameworks (Zend, Symphony, PhpCake) fournissent les classes mettant en œuvre cette technologie. Nous avons fait le choix ici de faire le travail « à la main »

Le langage HTML respectera la norme HTML5. Les pages seront validées à l'aide du validateur du W3C : http://validator.w3.org/check.

Les règles de style respecteront la norme CSS3. Elles seront validées auprès du validateur http://jigsaw.w3.org/css-validator/.

Un développement guidé par les cas d'utilisation

C'est le propre de l'architecture MVC ; le système (l'application) doit répondre aux sollicitations de l'utilisateur. Les cas d'utilisation sont les moyens textuels de décrire ces sollicitations et les réponses.

Prenons l'exemple du cas d'utilisation suivant :

PROJET: Application web de gestion des frais

Description cas d'utilisation

Nom cas d'utilisation : Renseigner fiche de frais

Acteur déclencheur : Visiteur médical

Pré conditions : Visiteur médical authentifié

Post conditions: néant

Scénario nominal:

- L'utilisateur demande à saisir un ou plusieurs frais pour le mois courant.
- Le système retourne les frais actuellement saisis éléments forfaitisés et hors forfait pour le mois courant.
- L'utilisateur modifie une ou des valeurs des frais au forfait et demande la validation.
- $\circ\quad$ Le système enregistre cette ou ces modifications et retourne ces valeurs à jour.
- L'utilisateur ajoute un nouveau frais hors forfait en renseignant les différents champs
 date d'engagement, libellé, montant et valide.
- Le système enregistre la ligne de frais hors forfait.

Exceptions:

2.a- C'est la première saisie pour le mois courant. Si ce n'est pas encore fait, le système clôt la fiche du mois précédent et crée une nouvelle fiche de frais avec des valeurs initialisées à 0. Retour à 3.

4.a. Une valeur modifiée n'est pas numérique : le système indique 'Valeur numérique attendue '. Retour à 3.

6.a Un des champs n'est pas renseigné : le système indique : 'Le champ date (ou libellé ou montant) doit être renseigné'.

6.b La date d'engagement des frais hors forfait est invalide : le système indique 'La date d'engagement doit être valide'. Retour à 5.

6.c La date d'engagement des frais hors forfait date de plus d'un an. Le système indique 'La date d'engagement doit se situer dans l'année écoulée'. Retour à 5.

- 7. L'utilisateur sélectionne un frais hors forfait pour suppression.
- 8. Le système enregistre cette suppression après une demande de confirmation.

Contraintes:

Partie 4

Documents

L'utilisateur sollicite à 4 reprises le système (points 1, 3, 5 et 7 en italique gras). Le contrôleur (fichier spécifique) doit donc répondre à ces 4 sollicitations :

```
$action = filter_input(INPUT_GET, 'action', FILTER_SANITIZE_STRING);

switch ($action) {

case 'saisirFrais': {...5 lines }

case 'validerMajFraisForfait': {...9 lines }

case 'validerCreationFrais': {...17 lines }

case 'supprimerFrais': {...4 lines }
}

$lesFraisHorsForfait = $pdo->getLesFraisHorsForfait($idVisiteur, $mois);

$lesFraisForfait = $pdo->getLesFraisForfait($idVisiteur, $mois);

require 'vues/v_listeFraisForfait.php';

require 'vues/v_listeFraisHorsForfait.php';
```

Remarque : le code des cases a été plié ici pour se concentrer sur l'essentiel.

Pour chacune des sollicitations, le système réagit et agit en conséquence, par exemple pour la demande de saisie des frais :

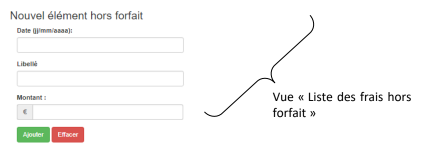
```
21
      $action = filter_input(INPUT_GET, 'action', FILTER_SANITIZE_STRING);
22 - switch ($action) {
23 🖨 case 'saisirFrais':
24
          if ($pdo->estPremierFraisMois($idVisiteur, $mois)) {
25
              $pdo->creeNouvellesLignesFrais($idVisiteur, $mois);
26
27
          break;
28  case 'validerMajFraisForfait': {...9 lines }
37 🛨 case 'validerCreationFrais': {...17 lines }
54 🛨 case 'supprimerFrais': {...4 lines }
58
59
      $lesFraisHorsForfait = $pdo->getLesFraisHorsForfait($idVisiteur, $mois);
60
      $lesFraisForfait = $pdo->getLesFraisForfait($idVisiteur, $mois);
61
      require 'vues/v_listeFraisForfait.php';
      require 'vues/v_listeFraisHorsForfait.php';
```

Le système teste (ligne 10) si c'est la première fois que l'utilisateur accède à cette demande de saisie de frais —cf extension 2.a- et va chercher en base (lignes 45-46) les données concernant les frais forfaitisés et non forfaitisés afin d'afficher les deux vues demandées (lignes 47-48). Ici, ces affichages sont communs aux autres cases.

Les deux vues affichées sont ici :				
Renseigner ma fiche de frais du i	mois 08-2017			
Eléments forfaitisés				
12				
Frais Kilométrique	· ·	Vue « Liste	des	frais au
562		forfait »	ucs	irais aa
Nuitée Hôtel				
6				
Repas Restaurant				
25				
Ajouter Effacer				

Partie 4

Documents



Nous avons fait le choix de présenter deux vues distinctes –nous aurions pu bien sûr mettre ce code dans un seul fichier- pour éventuellement réutiliser une de ces vue dans un autre cas d'utilisation.

Dans cette architecture, l'affichage des vues est provoqué par un ordre include (ou require) nomVue.

Pour respecter l'indépendance des couches (vue, modèle), le modèle (fichier php) retourne des tableaux :

```
169
           public function getLesFraisForfait($idVisiteur, $mois)
170
           {
171
               $requetePrepare = PdoGSB::$monPdo->prepare(
                   'SELECT fraisforfait.id as idfrais,
172
173
                   . 'fraisforfait.libelle as libelle, '
                   . 'lignefraisforfait.quantite as quantite '
174
175
                   . 'FROM lignefraisforfait '
176
                   . 'INNER JOIN fraisforfait '
177
                   . 'ON fraisforfait.id = lignefraisforfait.idfraisforfait '
178
                   . 'WHERE lignefraisforfait.idvisiteur = :unIdVisiteur '
179
                   . 'AND lignefraisforfait.mois = :unMois '
                   . 'ORDER BY lignefraisforfait.idfraisforfait'
180
181
               );
182
               $requetePrepare->bindParam(':unIdVisiteur', $idVisiteur, PDO::PARAM STR);
183
               $requetePrepare->bindParam(':unMois', $mois, PDO::PARAM STR);
184
               $requetePrepare->execute();
185
               return $requetePrepare->fetchAll();
186
```

La vue construit le code HTML à partir du tableau retourné :

```
17
      <div class="row">
   \Box
18
          <h2>Renseigner ma fiche de frais du mois
              <?php echo $numMois . "-" . $numAnnee ?>
19
20
          </h2>
21
          <h3>Eléments forfaitisés</h3>
  自
22
          <div class="col-md-4">
23
              <form method="post"
24
                    action="index.php?uc=gererFrais&action=validerMajFraisForfait"
25
                    role="form">
   白
26
                  <fieldset>
27
                       <?php
28
   阜
                       foreach ($lesFraisForfait as $unFrais) {
29
                           $idFrais = $unFrais['idfrais'];
                          $libelle = htmlspecialchars($unFrais['libelle']);
30
```

Partie 4
Documents

```
$quantite = $unFrais['quantite']; ?>
32
   白
                          <div class="form-group">
33
                              <label for="idFrais"><?php echo $libelle ?></label>
34
                               <input type="text" id="idFrais"</pre>
35
                                      name="lesFrais[<?php echo $idFrais ?>]"
36
                                      size="10" maxlength="5"
37
                                      value="<?php echo $quantite ?>"
38
                                      class="form-control">
39
                          </div>
40
                          <?php
41
42
                      <button class="btn btn-success" type="submit">Ajouter
43
44
                      <button class="btn btn-danger" type="reset">Effacer</button>
45
                  </fieldset>
46
              </form>
47
          </div>
48
      </div>
```

Fonctionnement de l'application

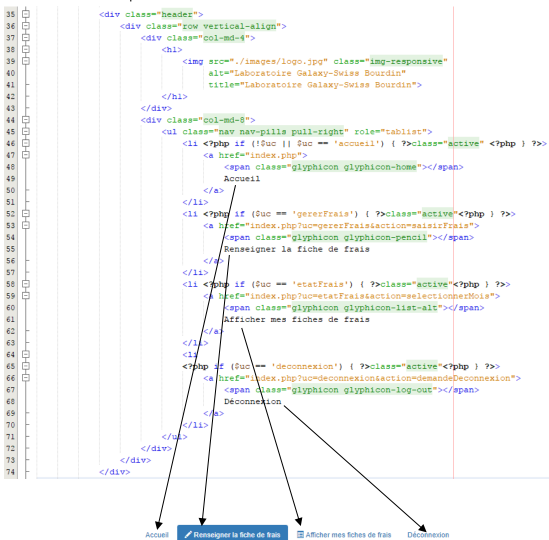
C'est la page index qui sert d'aiguilleur principal et oriente vers un contrôleur de cas d'utilisation :

```
17
      require_once 'includes/fct.inc.php';
18
      require_once 'includes/class.pdogsb.inc.php';
19
     session start();
     $pdo = PdoGsb::getPdoGsb();
21
      $estConnecte = estConnecte();
      require 'vues/v_entete.php';
22
      $uc = filter_input(INPUT_GET, 'uc', FILTER_SANITIZE_STRING);
23
24 - if ($uc && !$estConnecte) {
25
         $uc = 'connexion';
26 | elseif (empty($uc)) {
27
         $uc = 'accueil';
28
29 - switch ($uc) {
30 case 'connexion':
31
         include 'controleurs/c connexion.php';
32
         break;
33 🖨 case 'accueil':
34
         include 'controleurs/c_accueil.php';
35
         break;
   case 'gererFrais':
36
37
         include 'controleurs/c_gererFrais.php';
38
         break:
   case 'etatFrais':
39
40
         include 'controleurs/c etatFrais.php';
41
42
   case 'deconnexion':
         include 'controleurs/c deconnexion.php';
43
44
45
      require 'vues/v pied.php';
```

Partie 4

Documents

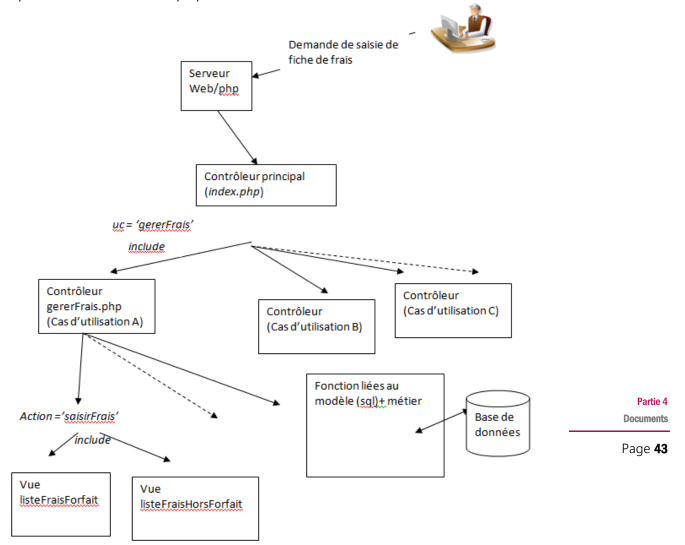
Ceci est à associé à ce que l'utilisateur sélectionne dans le sommaire :



Partie 4

Documents

On peut résumer cette cinématique par un schéma :



Ainsi chaque page reçue est construite à partir de l'index comme une succession de fichiers include selon le cas d'utilisation. L'action demandée entraine un traitement, à partir de la base de données et des règles métier (responsabilité de la couche Modèle) et expose les vues associées.

L'arborescence du site reflète cette architecture :

controleurs	23/08/2017 14:38	Dossier de fichiers
images	23/08/2017 14:38	Dossier de fichiers
includes	23/08/2017 14:38	Dossier de fichiers
styles	23/08/2017 14:38	Dossier de fichiers
tests	23/08/2017 14:38	Dossier de fichiers
vues	23/08/2017 14:38	Dossier de fichiers
index.php	23/08/2017 14:34	Fichier PHP

Le répertoire includes contient les fichiers utiles au modèle : accès à la base, fonctions métier, gestion des erreurs.

Utilisation d'une bibliothèque d'accès aux données

Php contient en standard une classe PDO, d'accès aux données ; elle a l'avantage d'être génériqueindépendante du SGBD- et propose des services performants qui évitent la plupart du temps de faire soi-même les boucles de parcours des jeux d'enregistrements :

```
* Retourne tous les id de la table FraisForfait
189
190
191
            * @return un tableau associatif
192
193
           public function getLesIdFrais()
    \Box
194
195
               $requetePrepare = PdoGsb::$monPdo->prepare(
196
                   'SELECT fraisforfait.id as idfrais '
197
                   . 'FROM fraisforfait ORDER BY fraisforfait.id'
198
199
               $requetePrepare->execute();
200
               return $requetePrepare->fetchAll();
201
```

Cette classe n'est pas associée au modèle MVC, mais elle allège grandement la gestion des données.

Dans l'application GSB, la classe PDO est encapsulée dans une classe PdoGsb.

Partie 4 Documents

Règles de nommage côté scripts PHP

Outre les règles énoncées dans le document 2 "Normes de développement", viennent s'ajouter les règles de nommage suivantes :

Item	Règle de nommage ¹
Variables	
jeu d'enregistrements	\$idJeu suivi du rôle
ligne du jeu d'enregistrements	tableau \$lg suivi du rôle
chaîne contenant une requête SQL	\$req ou \$requete
autre variable	pas de règle (le nom choisi doit toujours être porteur de sens par rapport au rôle de la variable)
Fonctions	
fonction retournant une requête SQL	obtenirReq suivi du rôle
	(exemple : obtenirReqEltsForfaitFicheFrais est le nom de la fonction qui retourne la requête permettant d'obtenir les données sur une fiche de frais)
fonction retournant une ligne ou une valeur	obtenir suivi du rôle
	(exemple : obtenirDetailFicheFrais est le nom de la fonction qui retourne la ligne correspondant à la fiche de frais demandée)
fonction d'ajout ou modification ou sup- pression	verbe ajouter ou modifier ou supprimer suivi du nom de la table. Si la fonction prend en charge plusieurs actions, on accole les noms des actions (exemple : ajouterFiche-Frais)
fonction de vérification	son nom sera formé de estUn ou verifier ou existe suivi du rôle
Fichiers	
fichier contrôleur + affichage vue	Tout fichier contrôlant la cinématique des cas d'utilisation et la gestion de l'affichage commence par la lettre c (c comme contrôleur)

Règles de nommage côté base de données

Concernant le schéma de la base de données les règles d'écriture suivantes ont été appliquées :

- pas de blanc ni de caractère accentué dans les noms de table ou d'attribut ;
- chaque nom de table commence par une majuscule et est suivi de minuscules. S'il est composés de deux mots, ils sont collés et distingués par une majuscule ;
- chaque nom d'attribut est écrit en minuscule. S'il est composé de deux mots, ils sont collés et distingués par une majuscule. Le nom choisi pour l'attribut représente le rôle de son domaine dans la table;
- une clef étrangère porte un nom significatif de son rôle dans la table.

Partie 4

Documents

¹ Tous les noms respectent la règle « Camel » qui est notamment utilisée pour la programmation en langage Java.

Structure de chaque page de l'application

Toutes les pages contrôleur d'un cas ou sous-cas d'utilisation sont construites selon cette structure.

```
Le fichier init.inc.php (voir ci-dessous) contient toutes les initialisa-
<?
                                                               tions de variables (identifiant de connexion au serveur MySql, ta-
                                                              bleau des erreurs).
   $repInclude = "./include/";
  require($repInclude . "_init.inc.php");
                                                                     L'en-tête (titre et barre de menus) est affiché grâce à l'exé-
                                                                     cution du code contenu dans les fichiers _entete.inc.html et
  require($repInclude . "_entete.inc.html");
require($repInclude . "_sommaire.inc.php");
                                                                     sommaire.inc.php. Dans ce fichier se trouve également la
2>
                                                                     déclaration de la feuille de style styles.css.
<!-- Division pour le contenu principal -->
     <div id="contenu">
        <h2>Mes fiches de frais</h2>
                                                               Le pied de page est affiché grâce à l'exécution du code contenu
     </div>
                                                               dans le fichier pied.inc.html.
<?php
  require($repInclude . " pied.inc.html");
                                                               Le fichier _fin.inc.php libère les ressources (identifiant de connexion
  require($repInclude . " fin.inc.php");
?>
                                                               au serveur MySql).
```

Partie 4 Documents

```
Fichier init.inc.php
                                                       Fonctions pour la gestion des données.
<?php
  require(" bdGestionDonnees.lib.php");
                                                                    Fonctions utilitaires et de
  require(" utilitairesEtGestionErreurs.lib.php");
                                                                    gestion des erreurs.
  // initialement, aucune erreur ...
                                              Création d'un tableau vide destiné à recevoir les messages
  $tabErreurs = array();
                                              d'erreur.
  // établissement d'une connexion avec le serveur de données
  // puis sélection de la BD qui contient les données des anciens
  $idConnexion=connecterServeurBD();
                                                 Appel de la fonction de connexion au serveur MySql.
  if (!$idConnexion) {
     ajouterErreur($tabErreurs, "Echec de la connexion au serveur MySql");
                                                Appel de la fonction de sélection de la base de don-
  elseif (!activerBD($idConnexion)) {
                                                nées gsb frais.
     ajouterErreur($tabErreurs, "La base de données gsb frais est inexis-
tante ou non accessible");
?>
```

Détail des choix pour la gestion des données et la gestion des erreurs

Gestion des données (fichier _bdGestionDonnees.lib.php)

Les interrogations de la base retournant une seule ligne sont entièrement prises en charge dans une fonction déportée ; cette fonction retourne alors le résultat dans un tableau (si plusieurs colonnes ont été demandées) ou dans une variable élémentaire.

Exemples:

- obtenirDetailUtilisateur (\$idCnx, \$unId): retourne un tableau contenant les données de l'utilisateur d'id \$unId.
- obtenirDernierMoisSaisi(\$idCnx, \$unIdVisiteur): retourne une chaîne correspondant au mois (forme AAAAMM) de la dernière fiche de frais du visiteur d'id \$unIdVisiteur.

Les interrogations de la base pouvant retourner plus d'un enregistrement sont traitées ainsi :

- constitution de la requête dans une fonction,
- exécution de la requête et traitement du jeu d'enregistrements dans le code de la page appelante.

Partie 4
Documents

Page **47**

Les mises à jour au sens large (modification, insertion, suppression) sont entièrement réalisées dans des fonctions.

Exemple:ajouterLigneHorsForfait(...)

mysql free result(\$idJeuFraisForfait);

Gestion des erreurs (fichier _utilitairesEtGestionErreurs.lib.php)

Principes de la bibliothèque de fonctions de gestion des erreurs

Par convention dans cette application, lorsqu'une erreur est détectée, un message d'erreur approprié est construit et fourni au système de gestion des erreurs. Ceci est simplifié par l'utilisation de la fonction ajouterErreur.

```
function ajouterErreur(&$tabErr, $msg) {
    $tabErr[count($tabErr)]=$msg;
}
```

\$tabErr est le paramètre formel correspondant au tableau destiné à recevoir les différents messages d'erreur. Il est ici passé par référence car la fonction ajouterErreur doit modifier le contenu du tableau en y ajoutant un message dans le tableau.

```
Une fonction nbErreurs a été écrite pour retourner le nombre d'erreurs ; cela permet de tester le nombre d'erreurs avant d'appeler la fonction d'affichage des erreurs.
```

```
function nbErreurs($tabErr) {
    return count($tabErr);
}
```

La fonction d'affichage des erreurs parcourt le tableau des erreurs et les affiche les unes sous les

```
function afficherErreurs($tabErr) {
    echo '<div class="erreur">';
    echo '';
    foreach($tabErr as $erreur) {
        echo "$erreur';
    }
    echo '';
    echo '</div>';
}
```

Principes d'utilisation des fonctions de gestion d'erreurs

Nous illustrons ces principes grâce aux contrôles effectués sur le formulaire de modification d'une fiche de frais.

```
// l'utilisateur valide les éléments forfaitisés
  // vérification des quantités des éléments forfaitisés
  $ok = verifierEntiersPositifs($tabQteEltsForfait);
  if (!$ok) {
      ajouterErreur($tabErreurs, "Chaque quantité doit être renseignée
  et numérique positive.");
  }
  else { // mise à jour des quantités des éléments forfaitisés
      modifierEltsForfait($idConnexion, $mois, obtenirIdUserCon-
necte(),$tabQteEltsForfait);
  }

  // si besoin, affichage des erreurs
   if ($etape == "validerSaisie") {
      if (nbErreurs($tabErreurs) > 0) {
        echo toStringErreurs($tabErreurs);
      }
}
```

2. Normes de développement

Applications web écrites en PHP - Référence : GSB-STDWEBPHP - Version : 1.0

Introduction

Ce document s'appuie sur différentes sources de règles de codage, en particulier du projet communautaire PEAR - "PHP Extension and Application Repository"² et du cadre Zend Framework³ qui fournissent entre autres des règles de codage pour les scripts PHP. Le document s'inspire aussi des règles de codage issues d'autres langages tels que Java.

Les règles énoncées par le présent document comportent au minimum :

une description concise de la règle,

Si nécessaire :

- des compléments par rapport à la description,
- des exemples illustrant la règle, et éventuellement des exceptions,
- une partie intérêts en regard des critères qualité.

NB: La version actuelle des règles de codage ne comporte pas de règles sur les notions de POO (classe, niveau d'accès, membres d'instance ou de classe, etc.).

Fichiers

Ce paragraphe a pour but de décrire l'organisation et la présentation des fichiers mis en jeu dans un site Web dynamique écrit en PHP.

Extension des fichiers

Description:

Les fichiers PHP doivent obligatoirement se terminer par l'extension .php pour une question de sécurité. En procédant ainsi, il n'est pas possible de visualiser le source des fichiers PHP (qui contiennent peut-être des mots de passe), le serveur web les fait interpréter par PHP.

Les fichiers qui ne constituent pas des pages autonomes (des fichiers destinés à être inclus dans d'autres pages web) se terminent par l'extension .inc.php.

Les fichiers contenant uniquement des définitions de fonctions se terminent par l'extension .lib.php.

Un fichier contenant une classe se nommera class.<nom de la classe>.inc.php

Les fichiers contenant des pages statiques (sans code PHP) doivent porter l'extension .html.

Nom des fichiers

Description:

Seuls les caractères alphanumériques, tirets bas et tirets demi-cadratin ("-") sont autorisés. Les espaces et les caractères spéciaux sont interdits.

Partie 4 **Documents**

² http://pear.php.net/manual/fr/standards.php

³ http://framework.zend.com/manual/fr/coding-standard.html

Format des fichiers

Description:

Tout fichier .php ou page .html doit :

Etre stocké comme du texte ASCII Utiliser le jeu de caractères UTF-8

Etre formaté Dos

Compléments:

Le << formatage Dos >> signifie que les lignes doivent finir par les combinaisons de retour chariot / retour à la ligne (CRLF), contrairement au << formatage Unix >> qui attend uniquement un retour à la ligne (LF). Un retour à la ligne est représenté par l'ordinal 10, l'octal 012 et l'hexa 0A. Un retour chariot est représenté par l'ordinal 13, l'octal 015 et l'hexa 0D.

Préambule XML

Description:

Les pages Web doivent se conformer à une des normes HTML ou XHTML.

Toute page Web devra donc débuter par la directive <!DOCTYPE précisant quelle norme est suivie.

Elles seront validées à l'aide du validateur en ligne http://validator.w3.org

Exemple:

Inclusion de scripts

L'inclusion de scripts peut être réalisée par plusieurs instructions prédéfinies en PHP: include, require, include_once, require_once. Toutes ont pour objectif de provoquer leur propre remplacement par le fichier spécifié, un peu comme les commandes de préprocesseur C #include.

Les instructions include et require sont identiques, hormis dans leur gestion des erreurs. include produit une alerte (warning) tandis que require génère une erreur fatale . En d'autres termes, lorsque le fichier à inclure n'existe pas, le script est interrompu. include ne se comporte pas de cette façon, et le script continuera son exécution.

La différence entre require et require_once (idem entre include et include_once) est qu'avec **require_once()**, on est assuré que le code du fichier inclus ne sera ajouté qu'une seule fois, évitant de ce fait les redéfinitions de variables ou de fonctions, génératrices d'alertes.

<u>Description</u>: L'inclusion de scripts sera réalisée à l'aide de l'instruction require_once lorsque les fichiers inclus contiennent des bibliothèques, require sinon.

Exemple:

Partie 4

Documents

Script second.inc.php

```
<?php
        require once("prem.inc.php");
       uneFonction();
       echo "Pas de problème : uneFonction n'a pas été redéfinie 2 fois.
       Merci require once ! <br />";
?>
Script monscript.php
<?php
        require once(prem.inc.php);
        require_once(second.inc.php);
        echo "Tout va bien ! <br />";
?>
```

Présentation du code

Tag PHP

Description:

Toujours utiliser <?php ?> pour délimiter du code PHP, et non la version abrégée <? ?>. C'est la méthode la plus portable pour inclure du code PHP sur les différents systèmes d'exploitation et les différentes configurations.

Intérêts:

Portabilité

Séparation PHP/ HTML

Description:

Les balises HTML doivent se situer au maximum dans les sections HTML et non incluses à l'intérieur du texte des messages de l'instruction d'affichage echo.

Partie 4 **Documents**

Page **51**

Exemples:

Ne pas écrire

```
<?php
             echo "<select id=\"lstAnnee\" name=\"lstAnnee\">";
             $anCours = date("Y");
             for ( $an = $anCours - 5 ; $an <= $anCours + 5 ; $an++ ) {
    echo "<option value=\"" . $an ."\">" . $an . "</option>";
             echo "</select>";
         ?>
         </select>
Mais écrire
         <select id="lstAnnee" name="lstAnnee">
             $anCours = date("Y");
             for ($an = $anCours - 5; $an <= $anCours + 5; $an++ ) {
                 <option value="<?php echo $an ; ?>">echo $an; ?></option>
         <?php
         ?>
</select>
```

PPE GSB 2020

Intérêts:

Dans les sections HTML, l'éditeur de l'outil de développement applique la coloration syntaxique sur les balises et attributs HTML. Ceci accroît donc la lisibilité et la localisation des erreurs de syntaxe au niveau du langage HTML. Il est aussi plus aisé d'intervenir uniquement sur la présentation, sans effet de bord sur la partie dynamique.

Maintenabilité : lisibilité Portabilité : indépendance

Caractères et lignes

Description:

Chaque ligne doit comporter au plus une instruction.

Les caractères accentués ne doivent pas être utilisés dans le code source, excepté dans les commentaires et les messages texte.

Un fichier source ne devrait pas dépasser plus de 500 lignes.

Exemples:

```
Ne pas écrire

$i-- ; $j++ ;

Mais écrire

$i-- ;

$j++ ;
```

Intérêts:

Maintenabilité: lisibilité et clarté du code.

Indentation et longueur des lignes

Description:

Le pas d'indentation doit être **fixe** et correspondre à **4 caractères.** Ce pas d'indentation doit être paramétré dans l'éditeur de l'environnement de développement. L'indentation est stockée dans le fichier sous forme de 4 caractères espace (sans tabulation réelle).

Il est recommandé que la longueur des lignes ne dépasse pas 75 à 85 caractères.

Lorsqu'une ligne d'instruction est trop longue, elle doit être coupée après une virgule ou avant un opérateur. On alignera la nouvelle ligne avec le début de l'expression de même niveau de la ligne précédente.

Exemples:

Exemple 1 : découpage d'un appel de fonction

```
On découpe la ligne après une virgule :
```

Exemple 2 : découpage d'une expression arithmétique

```
La ligne est découpée avant un opérateur :
```

Exemple 3 : découpage d'une expression conditionnelle

```
La ligne est découpée avant un opérateur :
```

```
est aecoupee avant un operateur:
   if(((condition1 && condition2) || (condition3 && condition4))
        && !(condition5 && condition6)) {
        doSomething();
   }
```

Partie 4

Documents

<u>Intérêts:</u>

Maintenabilité: lisibilité.

Espacement dans les instructions

Description:

- 1. Un mot-clé suivi d'une parenthèse ouvrante doit être séparé de celle-ci par un espace. Ce n'est pas le cas entre un identificateur de fonction et la parenthèse ouvrante.
- 2. Tous les opérateurs binaires, sauf l'opérateur « -> » doivent être séparés de leurs opérandes par un espace.
- 3. Les opérateurs unaires doivent être accolés à leur opérande.

Exemples:

Partie 4

Documents

Page **53**

Intérêts:

Maintenabilité: lisibilité

Présentation des blocs logiques

Description:

- 1. Chaque bloc logique doit être délimité par des accolades, même s'il ne comporte qu'une seule instruction (cf. exemple 1),
- Dans une instruction avec bloc, l'accolade ouvrante doit se trouver sur la fin de la ligne de l'instruction; l'accolade fermante doit débuter une ligne, et se situer au même niveau d'indentation que l'instruction dont elle ferme le bloc (cf. exemple 2),
- 3. Les instructions contenues dans un bloc ont un niveau supérieur d'indentation.

Exemples:

Exemple 1:

```
Ne pas écrire
if ($prime > 2000)
    $prime = 2000;
    $prime = 2000;
}

Mais écrire
if ($prime > 2000) {
    $prime = 2000;
}
```

PPE GSB 2020

Partie 4 Documents

Page **54**

Exemple 2 : écriture des instructions avec blocs :

```
Structures de contrôle conditionnelles
        if (...) {
        } elseif (...) {
        } else {
        switch (...) {
             case ... :
             case ... :
             default :
        }
Définition de fonction
        function uneFonction() {
        }
Structures de contrôle itératives
        for (...; ...; ...) {
        }
        while (...) {
        do {
```

Intérêts:

La présence d'accolades ainsi que l'indentation facilitent la localisation des débuts et fins de blocs et réduit le risque d'erreur logique lors de l'ajout de nouvelles lignes de code.

Maintenabilité: lisibilité.

Appels de fonctions / méthodes

}while (...);

Description:

Les fonctions doivent être appelées sans espace entre le nom de la fonction, la parenthèse ouvrante, et le premier paramètre ; avec un espace entre la virgule et chaque paramètre et aucun espace entre le dernier paramètre, la parenthèse fermante et le point virgule.

Il doit y avoir un espace de chaque côté du signe égal utilisé pour affecter la valeur de retour de la fonction à une variable. Dans le cas d'un bloc d'instructions similaires, des espaces supplémentaires peuvent être ajoutés pour améliorer la lisibilité.

Exemples:

```
<?php
$total = round($total, 2);
?>

<?php
$courte = abs($courte);
$longueVariable = abs($longueVariable);
?>
```

Intérêts:

Maintenabilité: lisibilité

Définition de fonctions

Description:

Les fonctions définies à usage exclusif d'un script seront définies en début du script.

La déclaration des fonctions respecte l'indentation classique des accolades.

Les arguments possédant des valeurs par défaut vont à la fin de la liste des arguments.

Exemples:

```
<?php
function maFonction($arg1, $arg2 = '') {
   if (condition) {
      statement;
   }
   return $val;
}
?>
```

Documentations et commentaires

Introduction

La documentation est essentielle à la compréhension des fonctionnalités du code. Elle peut être intégrée directement au code source, tout en restant aisément extractible dans un format de sortie tel que HTML ou PDF. Cette intégration favorise la cohérence entre documentation et code source, facilite l'accès à la documentation, permet la distribution d'un code source auto-documenté. Elle rend donc plus aisée la maintenance du projet.

L'intégration de la documentation se fait à travers une extension des commentaires autorisés par le langage PHP. Nous utiliserons celle proposée par l'outil PHPDocumentor, dont les spécifications sont disponibles à l'URL https://www.phpdoc.org/.

Pour rappel, les commentaires autorisés par le langage PHP adoptent une syntaxe similaire aux langages C et C++ (/* ... */ et //). Ils servent à décrire en langage naturel tout élément du code source.

L'extension de l'outil PHPDocumentor est la suivante /** ... */. Leur utilisation permettra de produire une documentation dans un ou plusieurs formats de sortie tels que HTML, XML, PDF ou CHM.

La syntaxe spécifique à l'outil PHPDocumentor sera utilisée au minimum pour les entêtes de fichiers source et les entêtes de fonctions. Des éléments sur l'installation, les spécifications et l'utilisation de l'outil PHPDocumentor sont fournis en annexe 1.

Entêtes de fichier source

Description:

Chaque fichier qui contient du code PHP doit avoir un bloc d'entête en haut du fichier qui contient au minimum les balises phpDocumentor ci-dessous.

Partie 4

Documents

Partie 4 Documents

Page **56**

Compléments:

```
Format d'entête de fichier source :
```

```
<?php
/**
 * Description courte des fonctionnalités du fichier

* Description longue des fonctionnalités du fichier si nécessaire
 * @author nom de l'auteur
 * @package default
 */</pre>
```

Entêtes de fonction

Description:

Toute définition de fonction doit être précédée du bloc de documentation contenant au minimum :

- Une description de la fonction
- Tous les arguments
- Toutes les valeurs de retour possibles

Compléments:

```
Format d'entête de fonction :
```

```
* Description courte de la fonction.

* Description longue de la fonction (si besoin)

* @param type nomParam1 description

* ...

* @param type nomParamn description

* @return type description

*/
function uneFonction($nomParam1, ...) {
```

Exemple:

```
/**

* Fournit le compte utilisateur d'une adresse email.

* Retourne le compte utilisateur (partie identifiant de la

* personne) de l'adresse email $email, càd la partie de l'adresse

* située avant le caractère @ rencontré dans la chaîne $email.

* Retourne l'adresse complète si pas de @ dans $email.

* @email string adresse email

* @return string compte utilisateur

*/

function extraitCompteDeEmail ($email) {

...
}
```

Commentaires des instructions du code

Description:

Il existe deux types de commentaires :

- 1. les commentaires mono ligne qui inactivent tout ce qui apparaît à la suite, sur la même ligne : //
- les commentaires multi-lignes qui inactivent tout ce qui se trouve entre les deux délimiteurs, que ce soit sur une seule ligne ou sur plusieurs /* */

Il est important de ne réserver les commentaires multi-lignes qu'aux blocs utiles à PHPDocumentor et à l'inactivation de portions de code.

Les commentaires mono-ligne permettant de commenter le reste, à savoir, toute information de documentation interne relative aux lignes de code. Ceci afin d'éviter des erreurs de compilation dues aux imbrications des commentaires multi-lignes.

Exemples:

1. Insertion d'un commentaire mono-ligne pour expliquer le comportement d'un code

```
Exemple 1:
```

```
function extraitCompteDeEmail ($email) {
    // le traitement se fait en 2 temps : recherche de la position $pos dans
    // l'adresse de l'occurrence du caractère 0, puis si 0 présent,
    // extraction du morceau de chaîne du ler caractère sur $pos caractères
    $pos = strpos($email, "@");
    if ( is integer($pos) ) {
        $res = substr($email, 0, $pos);
    else {
        $res = $email;
    return $res;
}
Exemple 2:
// page inaccessible si visiteur non connecté
if (!estVisiteurConnecte()) {
    header("Location: cSeConnecter.php");
// acquisition des données reçues par la méthode post
$mois = lireDonneePost("lstMois", "");
$etape = lireDonneePost("etape","");
Inactivation d'une portion de code pour débogage
// page inaccessible si visiteur non connecté
if (!estVisiteurConnecte()) {
    header("Location: cSeConnecter.php");
*/
```

Documents

Page **57**

Partie 4

Nommage des identificateurs

Cette convention concerne les éléments suivants du langage :

- les fonctions,
- les paramètres formels de fonctions,
- les constantes,
- les variables globales à un script,
- les variables locales,
- les variables de session.

Pour l'ensemble de ces éléments, la clarté des identificateurs est conseillée. Le nom attribué aux différents éléments doit être aussi explicite que possible, c'est un gage de compréhension du code.

Partie 4

Documents

Page **58**

Nommage des fonctions

Description:

L'identificateur d'une fonction est un verbe, ou groupe verbal.

Les noms de fonctions ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques. Les tirets bas ("_") ne sont pas permis. Les nombres sont autorisés mais déconseillés.

Les noms de fonctions doivent toujours commencer avec une lettre en minuscule. Quand un nom de fonction est composé de plus d'un seul mot, la première lettre de chaque mot doit être mise en majuscule. C'est ce que l'on appelle communément la "notationCamel".

Exemples:

filtrerChaineBD(), verifierInfosConnexion(),estEntier()

<u>Intérêts :</u>

Maintenabilité: lisibilité.

Nommage des constantes

Description:

Les constantes doivent être déclarées grâce à la commande **define()** en utilisant un nom réellement significatif. Les constantes peuvent contenir des caractères alphanumériques et des tirets bas. Les nombres sont autorisés.

Les constantes doivent toujours être en majuscules, les mots séparés par des '_'.

On limitera l'utilisation des constantes littérales (nombre ou chaîne de caractères) dans les traitements.

Exemples:

```
define("TYPE_USER_ADMIN", "ADM")
// définit la constante de nom TYPE_USER_ADMIN et de valeur ADM
```

Exceptions:

Les constantes numériques -1, 0, 1 peuvent toutefois être utilisées dans le code.

Intérêts:

Maintenabilité : lisibilité.

Nommage des variables et paramètres

Description:

L'identificateur d'une variable ou paramètre indique le rôle joué dans le code ; c'est en général un nom, ou groupe nominal. Il faut éviter de faire jouer à une variable plusieurs rôles.

Les noms de variables et paramètres ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques. Les tirets bas sont autorisés uniquement pour les membres privés d'une classe. Les nombres sont autorisés mais déconseillés.

Comme les identificateurs de fonctions, les noms de variables et paramètres adoptent la notation Camel.

Exemples:

\$nomEtud, \$login

Intérêts:

Maintenabilité : lisibilité.

Algorithmique

Fonctions/méthodes

Modularité

Description:

Le codage doit être réalisé en recherchant le plus possible la modularité :

- chaque fonction doit réaliser un et un seul traitement,
- chaque fonction doit être construite de manière à posséder la plus forte cohésion et la plus grande indépendance possible par rapport à son environnement.

Intérêts:

Maintenabilité et fiabilité : modularité.

Nombre de paramètres des fonctions

Description:

Les fonctions ne doivent pas comporter un trop grand nombre de paramètres. La limite de 5 à 6 paramètres est recommandée. Tout dépassement de cette limite doit être justifié.

Compléments:

Cette règle s'applique, tout spécialement, dans le cadre de la programmation par objets qui permet justement de réduire le nombre de paramètres des fonctions.

Intérêts:

Maintenabilité: lisibilité.

Partie 4

Documents

Page **59**

.

Écriture des instructions d'affectation

Description:

Instructions

Il faut utiliser dès que possible les formes abrégées des instructions d'affectation.

Compléments:

```
Les instructions d'affectation du type :
```

```
\dot{A} = A < op > < exp > ;
```

peuvent être notées sous leur forme abrégée :

```
\dot{A} < op >= < exp > ;
```

Exemples:

Écrire \$total *= 0.90;

au lieu de

\$total = \$total * 0.90;

Parenthésage des expressions

Description:

Il est recommandé d'utiliser les parenthèses à chaque fois qu'une expression peut prêter à confusion.

Exemples:

```
Il ne faut pas écrire ...
```

```
if ($nbLignes == 0 && $nbMots == 0)
...mais plutôt écrire
   if (($nbLignes == 0) && ($nbMots == 0))
```

PPE GSB 2020

<u>Intérêts</u>:

L'ajout de parenthèses dans les expressions comportant plusieurs opérateurs permet d'éviter des confusions sur leur priorité.

Maintenabilité : lisibilité.

Interdiction des instructions imbriquées

Description:

Les instructions imbriquées doivent être évitées quand cela est possible. En particulier, les types d'instructions imbriquées suivantes sont à bannir :

- affectations dans les conditions, dans les appels de fonctions et dans les expressions;
- affectations multiples.

Compléments:

Une expression ne doit donc contenir que :

- des variables,
- des constantes,
- des appels de fonctions dont les arguments ne sont pas eux-mêmes des éléments variables.

Exemples:

Éviter les affectations dans les conditions :

```
while ($ligne = mysql_fetch_assoc($idJeu))
if ($nb++ != 20)
```

Éviter les affectations dans les appels de fonctions :

```
uneFonction($nb = rand(10,20), $qte);
```

Éviter les affectations dans les expressions :

```
a = (b = c--) + d;
```

Éviter les affectations multiples :

```
$a = $b = $c = $i++;
```

Intérêts:

La complexité des expressions peut donner lieu à des erreurs d'interprétation. Par exemple, l'affectation dans une condition peut être lue comme un test d'égalité.

Maintenabilité : lisibilité.

Limitation de l'utilisation des break et continue dans les itératives

Description:

Utilisation modérée

Les ruptures de séquence break et continue doivent être utilisées avec modération dans les itératives.

Compléments:

L'abus de ce type d'instructions peut rendre le code difficile à comprendre. Elles pourront toutefois être utilisées ponctuellement. Dans ce cas, un commentaire devra le signaler.

Intérêts:

Limiter les instructions break et continue améliore la structuration du code. Ces instructions (qui sont des "goto" déguisés), lorsqu'elles sont utilisées fréquemment, peuvent en effet dénoter une mauvaise analyse des conditions d'itérations dans certains cas.

Partie 4

Documents

Écriture des switch

Description:

- 1. Tout le contenu à l'intérieur de l'instruction "switch" doit être indenté avec 4 espaces. Le contenu sous chaque "case" doit être indenté avec encore 4 espaces supplémentaires.
- 2. Les structures switch doivent obligatoirement comporter une clause default.
- 3. Le niveau d'imbrication des switch ne doit pas dépasser 2.
- 4. Chaque cas ou groupe de cas doit se terminer normalement par une instruction break. Les cas ne se terminant par un saut **break** doivent spécifier un commentaire rappelant que l'exécution se poursuit.
- 5. L'instruction break est obligatoire à la fin du cas par défaut. Cela est redondant mais protège d'une erreur en cas de rajout d'autres cas par la suite.

Compléments:

```
switch (choix) {
   case expression1 :
        instructions
        /* pas de break */
   case expression2 :
   case expression3 :
        instructions
        break;
   default :
        instructions;
        break;
}
```

Intérêts:

Fiabilité: robustesse, clarté.

Documents

Page **61**

Utilisation de l'opérateur ternaire conditionnel

Description:

Il faut éviter d'utiliser l'abréviation « ? : » du « if ... else », sauf si les conditions suivantes sont réunies (cf. exemple) :

- la valeur de l'expression conditionnelle est effectivement utilisée (dans un retour ou un appel de fonction, une affectation, etc.),
- les 3 opérandes ne sont pas trop complexes.

Si toutefois on utilise cet opérateur, il faut mettre la condition (placée avant le « ? ») entre parenthèses.

Compléments :

Exemple

Le cas suivant...

```
if ($a > $b) {
    $maxi = $a;
} else {
    $maxi = $b;
}
```

...se prête bien à l'utilisation de l'opérateur conditionnel ternaire

```
\max = (\$a > \$b) ? \$a : \$b;
```

En effet, on utilise la valeur de l'expression conditionnelle et les opérandes ne sont pas trop complexes.

Intérêts: Maintenabilité: lisibilité.

Partie 4

Gestion des formulaires HTML

Nommage des formulaires et des champs de formulaires

Description:

Les noms des éléments HTML débuteront par un préfixe rappelant leur type.

Les préfixes retenus concernent les formulaires et les champs contenus dans les formulaires.

Type d'élément	Préfixe
Formulaire	frm
Zone de texte mono_ligne (text, password) / multi_lignes	txt
Champ caché	hd
Bouton d'option (bouton radio)	opt
Case à cocher	chk
Zone de liste	lst
Bouton de type reset	br
Bouton de type button	bt
Bouton de type submit	cmd

Méthodes de soumission des formulaires

Les méthodes de soumission d'un formulaire sont au nombre de 2 : GET et POST. La première véhicule les noms et valeurs des champs dans l'URL de la requête HTTP, la seconde dans le corps de la requête HTTP.

Description:

La méthode POST est à préférer pour des raisons de taille de données et de confidentialité. À noter que la confidentialité se résume ici à ne pas voir apparaître les noms et valeurs de champs dans la zone d'adresse du navigateur : les données sont, dans les 2 cas, transmises en clair sur le réseau dans le cas où le protocole applicatif utilisé reste HTTP.

Le choix de la méthode GET peut cependant se justifier s'il est souhaitable de pouvoir conserver les différentes soumissions d'un formulaire en favoris.

Variables superglobales \$_GET, \$_POST

Les valeurs saisies dans un formulaire sont mises à disposition des scripts PHP dans les tableaux associatifs superglobaux \$_GET et \$_POST. Le tableau \$_GET contient également les valeurs transmises via la constitution d'un lien.

Description:

Au cours de la mise au point des scripts, il est recommandé d'appeler la fonction var_dump sur ces tableaux \$_GET et \$_POST afin d'apprécier réellement les données (nom et valeur) reçues.

De plus, pour éviter de se référer dans tout le script soit au tableau \$_GET, soit au tableau \$_POST, tout script PHP affectera initialement les éléments des deux tableaux dans des variables. Ceci permettra également de migrer facilement d'une méthode de soumission POST vers GET ou vice-versa.

On pourra définir des fonctions spécialisées afin de récupérer les valeurs des éléments à partir d'un tableau ou d'un autre, en prévoyant des valeurs par défaut en cas d'inexistence d'un élément.

Partie 4

Documents

Exemples:

```
// acquisition des données reçues par la méthode post
$mois = $_POST["lstMois"];
$etape = $_POST["etape"];
// à commenter après débogage
var_dump($_GET, $_POST);
```

Eléments de sécurité sur la protection des données

Protection des données avant insertion dans la base de données

Introduction

Toute donnée saisie à l'aide d'un formulaire peut engendrer des dysfonctionnements, que ce soit lors de l'enregistrement dans la base de données ou lors de son affichage ultérieur dans une page HTML.

Ces dysfonctionnements sont dus à l'interprétation de certains caractères dits spéciaux, soit par le SGBDR, soit par le navigateur. Il est donc nécessaire d'annuler les effets de ces caractères spéciaux en traitant les données d'une part avant de les insérer dans la base de données et d'autre part, avant de les restituer dans une page HTML.



Partie 4

Documents

Page 63

Comment protéger les données ?

Certains caractères spéciaux ont une signification précise pour le SGBDR. Il en est ainsi du guillemet simple ' qui a pour rôle de délimiter une valeur chaîne au sein d'une requête SQL.

Il n'est pourtant pas exclu que ce caractère se trouve dans une valeur chaîne, en particulier dans les noms de famille et surtout dans des champs commentaires. Le rôle du guillemet simple doit donc être annulé avant d'être inclus dans une requête SQL, sous peine de provoquer un refus d'exécution de la part du moteur SGBDR.

D'autre part, l'absence de traitement de ce caractère spécial laisse la porte ouverte à des attaques par injection SQL.

Toute valeur alphanumérique à enregistrer dans la base doit faire l'objet d'un traitement des caractères spéciaux. Ce traitement consiste à ajouter le caractère d'échappement \ devant chaque caractère spécial pour imposer que le caractère doit être interprété comme un caractère normal.

Certaines fonctions PHP prédéfinies tq *addslashes* ou *mysql_real_escape_string* prennent en charge ce traitement.

Il faut aussi noter que la directive PHP <code>magic_quotes_gpc</code> présente dans le fichier php.ini peut prendre les valeurs On ou Off : elle permet de gérer automatiquement ou non l'appel à la fonction <code>addslashes</code> sur toutes les données GET, POST et COOKIE. Il ne faut donc pas appeler la fonction <code>addslashes</code> sur des données déjà protégées avec la directive <code>magic_quotes_gpc</code> sinon les protections seront doublées.

La fonction get_magic_quotes_gpc est utile pour vérifier la valeur de la directive magic_quotes_gpc.

Afin d'être indépendant de cette directive de configuration (dont la valeur peut varier suivant les environnements), il est recommandé de définir une fonction utilitaire *filtrerChainePourBD* testant cette directive et échappant une chaîne si besoin.

PPE GSB 2020

Partie 4 Documents

Page **64**

Fabrication d'une requête SQL sécurisée

Description:

La fonction utilitaire filtrerChainePourBD doit être appelée sur toute valeur alphanumérique avant d'être insérée dans la base de données.

Exemple de fabrication d'une requête sécurisée :

Protection des données d'une page HTML

Comment protéger les données d'une page HTML ?

Le langage HTML est fondé sur la notion de balises marquées par les caractères < et >. La valeur des attributs d'une balise est délimitée par des guillemets simples ou doubles.

C'est le rôle du navigateur d'interpréter ces balises pour générer la présentation attendue de la page. Les données elles-mêmes doivent donc être exemptes de ces caractères réservés pour éviter une interprétation erronée de la page.

Exemple 1: La valeur du champ txtComment suivant :

```
<input type="text" name="txtComment" value="Bonjour "Dupont"">
```

sera tronquée par le navigateur : la valeur initiale du champ txtComment sera Bonjour.

Exemple 2: La valeur du champ txtComment suivant.

```
<input type="text" name="txtComment" value="<script> while (true)
alert('Erreur'); </script>">
```

sera interprétée comme une séquence de script et provoquera indéfiniment l'affichage d'une boîte message. Le navigateur lui-même devra être arrêté.

Pour éviter ces effets néfastes, ces caractères réservés doivent être traduits en symboles nommés HTML (aussi appelés entités HTML). Ainsi, le caractère < doit être transformé en <, > en > , etc.

La fonction PHP prédéfinie htmlspecialchars prend en charge ce traitement.

Les remplacements effectués sont :

- " & " (et commercial) devient " & amp; "
- " " (guillemets doubles) devient " " " lorsque ENT NOQUOTES n'est pas utilisé.
- "' (single quote) devient " ' "uniquement lorsque ENT QUOTES est utilisé.
- " < " (supérieur à) devient " & lt; "</p>
- ">" (inférieur à) devient " &qt; "

Les guillemets simples et doubles ne sont pas systématiquement traduits : cela dépend de la valeur du paramètre optionnel quote style.

ENT_COMPAT, la constante par défaut, va convertir les guillemets doubles, et ignorer les guillemets simples; ENT_QUOTES va convertir les guillemets doubles et les guillemets simples;

ENT NOQUOTES va ignorer les guillemets doubles et les guillemets simples.

Exemple:

```
<?php
$new = htmlspecialchars("<a href='test'>Test</a>", ENT_QUOTES);
echo $new;
// <a href=&#039;test&#039;>Test</a>
?>
```

Fabrication d'une page HTML sécurisée

Description:

La fonction *htmlspecialchars* doit être appelée sur toute valeur en provenance de la base de données avant d'être affichée dans une page HTML. On l'appellera avec pour second argument la constante ENT QUOTES pour convertir à la fois les guillemets doubles et simples.

Configuration du fichier php.ini

Description:

Afin de favoriser la détection des erreurs, ainsi que la portabilité d'une configuration PHP à une autre, il est obligatoire de réaliser le développement d'une application Web avec certaines directives de configuration PHP affectées aux valeurs recommandées suivantes.

Nom de la directive	Description	Valeur imposée
short_open_tag	Définit si les balises courtes d'ouverture de PHP (?) sont autorisées ou non.	Off
output_buffering	Définit l'activation ou non de la bufferisation de sortie. L'activation de la buffferisation peut être autorisée moyennant d'être dûment justifiée.	Off
error_reporting	Fixe le niveau d'erreur. Ce paramètre est un entier, représentant un champ de bits. Cette directive est renseignée en utilisant les types d'erreurs définis sous forme de constantes et en utilisant les opérateurs bits à bits & (ET), (OU), ~ (SAUF), de même que l'opérateur booléen ! (SAUF).	E_ALL E_STRICT
	Le rapport d'erreur de niveau E_NOTICE (inclus dans E_ALL) durant le développement a des avantages. En terme de déboguage, les message d'alertes signalent des bogues potentiels dans le code. Par exemple, l'utilisation de valeurs non initialisées est signalée.	
	Comme E_STRICT, nouveau niveau d'erreur introduit en PHP5, n'est pas inclus sans E_ALL, il faut explicitement l'ajouter. Il permet d'être alerté de l'utilisation de fonctions non recommandées.	

Partie 4

Documents

Page **65**

Compléments:

Les directives de configuration PHP peuvent être appliquées à 3 niveaux :

- à l'ensemble des applications Web d'un serveur Web par le biais du fichier php.ini,
- à l'ensemble des scripts PHP d'un répertoire par le biais d'un fichier caché situé dans ce répertoire et analysé par le serveur Web (directive php_flag du fichier .htaccess analysé par Apache),
- à un seul script PHP par le biais de l'appel de la fonction ini set.

<u>Intérêts</u>:

Fiabilité: robustesse

Annexe 1 – Eléments sur l'outil PHPDocumentor⁴

PHP Documentor est un outil de génération automatique de documentation à partir des commentaires inclus dans les programmes PHP.

PHPDocumentor eut être utilisé soit via la ligne de commande, soit via une interface web.

Le téléchargement de l'archive de l'outil PHP Documentor se fait là : https://www.phpdoc.org/

Pour installer phpDocumentor, il faut décompresser l'archive dans un répertoire en respectant la structure interne des dossiers. L'utilisation de l'interface web implique de décompresser l'archive dans un dossier accessible par le serveur Web. Dans la suite du document, nous considérons que ce dossier se nomme phpdoc.

Les blocs de commentaires

Format d'un bloc de commentaires

La documentation exploitée par PHPDocumentor doit se trouver dans un bloc de commentaires respectant le format suivant :

```
/**
    * Mes explications ...
    */
```

Ce bloc de commentaires est un bloc de commentaires étendu qui commence par un "/**" et présente un "*" au début de chaque ligne. Les blocs de commentaires précèdent les éléments qu'ils documentent.

Toute ligne dans un bloc de commentaires qui ne commence pas par un « * » sera ignorée.

Partie 4

Documents

⁴ Référence site officiel : www.phpdoc.org

Contenu d'un bloc de commentaires

Un bloc de commentaires contient trois segments de base dans l'ordre suivant :

- une **description courte** : débute sur la première ligne, et peut se terminer par un point ou une ligne blanche.
- une description longue : peut occuper autant de lignes que nécessaire.
- des **marqueurs** : des mots préfixés par le caractère @. Ils informent phpDocumentor sur la façon d'afficher la documentation. Tous les marqueurs sont optionnels, mais ils doivent respecter une syntaxe spécifique pour être interprétés correctement.

Voici quelques marqueurs à utiliser :

- @author : nom de l'auteur
- **@param**: type, nom et description d'un paramètre
- @return : type et description du résultat retourné par une fonction
- @see : nom d'un autre élément documenté, produisant un lien vers celui-ci
- @link: url
- @todo : changements à faire dans le futur

Eléments de code à documenter

Plusieurs éléments de code peuvent être documentés : des fichiers, des fonctions, des classes, des méthodes, des propriétés, des variables globales, des constantes.

Nous présentons ci-après un exemple concernant les fonctions.

Une fonction est caractérisée par :

Partie 4

Documents

son type et sa valeur de retour (@return)

Page **67**

sa description

son nom

Il est donc possible de la documenter ainsi :

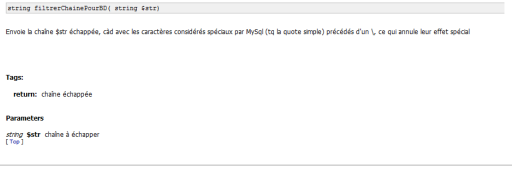
ses paramètres (@param)

```
* Echappe les caractères spéciaux d'une chaîne.

* Envoie la chaîne $str échappée, càd avec les caractères considérés
* spéciaux par MySql (tq la quote simple) précédés d'un \, ce qui annule
* leur effet spécial

* @param string $str chaîne à échapper
* @return string
*/
function filtrerChainePourBD($str) {
   if ( ! get_magic_quotes_gpc() ) {
        $str = mysql_real_escape_string($str);
   }
   return $str;
}
```

Page **68**



On peut ajouter autant de lignes @param qu'il y a de paramètres.

filtrerChainePourBD[line 60] - Echappe les caractères spéciaux d'une chaîne.

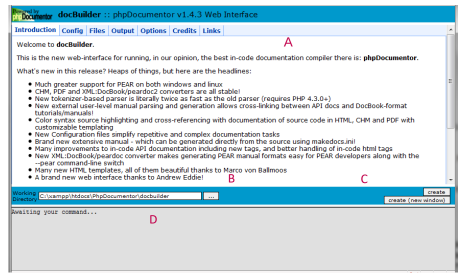
En utilisant le template HTML:Smarty:PHP, on obtient l'extrait suivant dans la page HTML produite par l'outil phpDocumentor :

Génération de la documentation

La génération portera d'une part, sur les fichiers source à interpréter et d'autre part, sur le choix des formats de sortie.

Génération par l'interface web

Via un navigateur, il faut accéder au sous-dossier /dobuilder du dossier /phpdoc accessible du serveur web sur lequel il est installé. Dans le cas où navigateur et serveur web sont sur le même poste, on saisira l'url suivante : http://localhost/phpdoc/docbuilder. La page d'accueil suivante sera alors affichée :



Zone A – Menu horizontal permettant de choisir toutes les options

Zone B – Répertoire de travail, c'est-à-dire le répertoire utilisé par PHP Documentor pour créer ses fichiers temporaires.

Zone C – Boutons permettant de lancer la création de la documentation, soit dans la même page, soit dans une nouvelle page.

Zone D – Console, espace dans lequel les informations d'exécution seront affichées dans le cas où la création sera réalisée dans la même page.

Onglet "Config"

Dans l'onglet *Config*, on peut choisir une configuration spéciale (fichier .ini) déjà préparée. Cette configuration inclut le répertoire source, le répertoire cible, les fichiers à interpréter, ceux à ne pas interpréter, etc... Il suffit donc de créer ce fichier ini, de le sélectionner et de lancer la création de la documentation. Des fichiers .ini exemple se trouvent dans le sous-dossier user du dossier d'installation de PHP Documentor.

Onglet "Files"

Cet onglet permet de définir les fichiers/dossiers à interpréter ou à ne pas interpréter. Trois zones de texte sont donc disponibles pour préciser la liste des fichiers à analyser, la liste des dossiers à analyser et la liste des fichiers à ne pas analyser.

Chaque liste attend des chemins d'accès locaux (ex: d:/xampp/htdocs/appli/fichier.php) séparés par des virgules. Les caractères spéciaux "*" et "?" sont autorisés.

Onglet "Output"

Cet onglet permet de définir dans quel dossier et sous quelle forme les documentations sont à générer. La zone de texte "Target" désigne l'emplacement de la documentation qui sera générée et la zone de texte "Output format" le(s) modèle(s) de sortie qu'elle adoptera. Un format de sortie se compose du format (HTML, XML, PDF, CHM), d'un convertisseur disponible en fonction du format, et d'un modèle proposé par le convertisseur choisi.

Quelques exemples, parmi les nombreux formats disponibles :

- HTML:frames:default, le modèle par défault
- HTML:Smarty:PHP, le modèle proche de celui adopté par la documentation sur PHP
- XML:DocBook/peardoc2:default
- PDF:default:default
- CHM:default:default

NB1: Concernant le format HTML⁵, dans le cas où les pages PHP suivent l'encodage de caractères utf-8, les templates de phpdocumentor pour les entêtes html doivent être modifiés : ce sont les fichiers header.tpl dans le sous-dossier phpDocumentor\Converters\frames ou Smarty. Il faut alors remplacer l'encodage iso-8859-1 par UTF-8 dans la balise *meta* de l'entête html.

NB2: Le menu déroulant sous le champ "Output format" permet de sélectionner un modèle et d'en avoir un aperçu via une petite icône.

Onglet "Options"

Dans cet onglet, il est possible de changer le nom de la documentation (Generated Documentation Title), les noms par défaut des packages et catégories.

Génération par l'interface ligne de commande sous Windows

En premier lieu, il faut ajouter dans la variable d'environnement système path le chemin d'accès qui contient l'interpréteur PHP.

Puis, le générateur de la documentation est appelé comme suit :

php répertoire_installation_phpdocumentor\phpdoc [options ligne de commande]

Par exemple, la ligne de commande suivante :

php c:\xampp\htdocs\phpdoc\phpdoc -f c:\xampp\htdocs\appli\monFichier.php -t $\underline{c}:\docAppli$ -o HTML:Smarty:PHP

interprétera le fichier c:\xampp\htdocs\appli\monFichier.php pour en générer la documentation sous le dossier <u>c:\docAppli</u> au format HTML:Smarty:PHP.

La ligne de commande php c:\xampp\htdocs\phpdoc\phpdoc -h fournit la liste des options proposées par la commande phpdoc.

Partie 4

Documents

⁵ Concernant les formats autres que HTML, l'encodage utf-8 des pages PHP pose problème pour les pages de documentation générées.

3. Ebauches des formulaires

Saisie des frais



Renseigner ma fiche de frais du mois 08-2017

Eléments forfaitisés Forfait Etape 12 Frais Kilométrique 562 Nuitée Hôtel 6 Repas Restaurant 25 Ajouler Effacer

Descriptif des éléments hors forfait				
Date	Libellé	Montant		
12/08/2017	Achat de fleurs	29.90	Supprimer ce frais	
14/08/2017	Taxi	32.50	Supprimer ce frais	

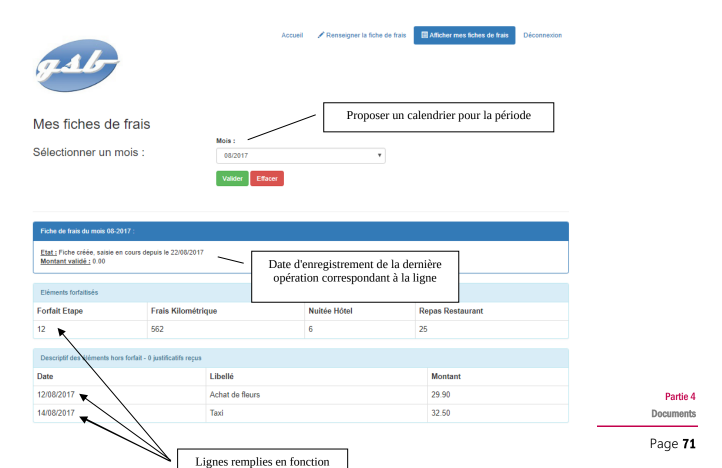
Partie 4
Documents

Page **70**

Nouvel élément hors forfait

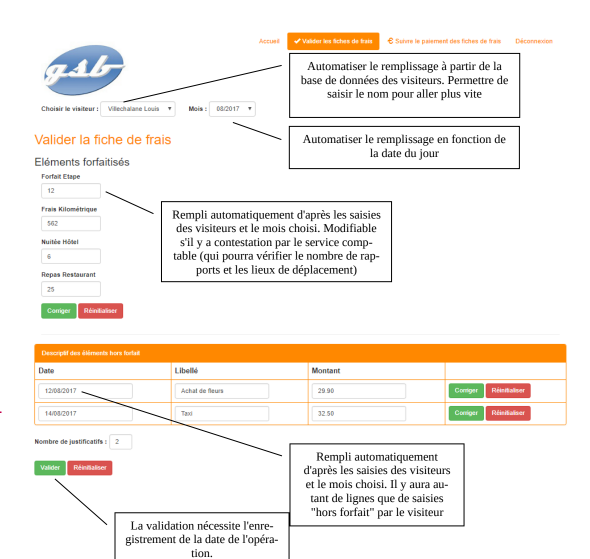


Consultation des frais



des données de la base

Validation des frais



Documents

Partie 4