

Programmation de modules postnuke

Code: portal-prog-pn

Originaux

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/html/portal-prog-pn/portal-prog-pn.html>

url: <http://tecfa.unige.ch/guides/tie/pdf/files/portal-prog-pn.pdf>

Auteurs et version

- Vivian Synteta - Daniel K. Schneider - Stéphane Morand
- Version: 0.4 (modifié le 18/6/03 par VS)

Prerequis

Module technique précédent: [mysql-intro](#)

Module technique précédent: [php-mysql](#)

Abstract

Il s'agit d'un module qui montre les principes de base pour développer un module pour le portail "Postnuke"

Objectifs

- Décrire l'architecture du portail PostNuke
- Expliquer la notion d'un module
- Montrer les étapes à suivre pour créer un module "postnuke"
- Donner des conseils

1. Table des matières

| | |
|---|----|
| 1. Table des matières | 3 |
| 2. Introduction | 4 |
| 2.1 "Tout est dans la doc ou presque :)" | 5 |
| 2.2 Etapes à suivre | 6 |
| 3. Programmation du module | 7 |
| 3.1 Conseils importants | 7 |
| 3.2 Fichiers importants | 7 |
| 3.3 Structure d'un module postnuke | 8 |
| 4. Installation et initialisation | 10 |
| 4.1 Décrire toutes les tables SQL dans le fichier "pntables.php" | 10 |
| 4.2 Créer ou effacer les tableaux SQL dans le fichier "pninit.php" (fonctions "init()" et "delete()") | 11 |
| 4.3 Tester (et vérifier la tables SQL dans la DB !) | 12 |
| 5. Interface admin et utilisateur | 13 |
| 5.1 Séparer fonctions GUI et API | 13 |
| 5.2 tout en fonctions ou classes | 13 |
| 5.3 Utiliser les fonctions API (doc!) | 14 |
| 5.4 Pour SQL utiliser la librairie ADODB (doc!) | 14 |
| 5.5 Gérer les exceptions (doc!) | 14 |
| 5.6 Sécurité et permissions | 15 |
| 5.7 Pour HTML utiliser l'objet pnHTML et ses méthodes (doc!) | 16 |
| 6. Module multi-langues | 17 |

2. Introduction

- Postnuke = portail communautaire, architecture assez modulaire.
- Un module c'est:
 - une application qui augmente les fonctionnalités du portail et qui s'intègre facilement dans sa structure de base (ex: forum, Top10).
 - un répertoire qui contient des fichiers avec des fonctions
- Un module peut être:
 - soit indépendant (ex: forum) qui exécute des tâches indépendamment des autres tâches du portail et qui utilise le portail comme un berceau d'affichage (et qui partage le système des utilisateurs et le système des permissions)
 - soit dépendant des autres modules (ex: Top10) et qui utilise le contenu des autres modules (du portail) et qui fait des opérations dessus
- Un module peut s'afficher:
 - soit dans un "block"
 - soit dans la place d'affichage centrale du portail
- Un module le plus souvent a deux interfaces:
 - interface administrateur pour gérer le module et qui s'intègre dans l'outil d'administration du système
 - interface utilisateur

2.1 “Tout est dans la doc ou presque :)”

Depuis le début vous avez besoin de:

- d’installer un portail test (fort risque de détruire votre portail en production)
- chercher et imprimer toute la doc (versions les plus récentes):

chercher ici:

[url: http://www.postnuke.com/index.php](http://www.postnuke.com/index.php)

[url: http://mods.postnuke.com/](http://mods.postnuke.com/)

[url: http://centre.ics.uci.edu/~grape/](http://centre.ics.uci.edu/~grape/)

Voici la documentation la plus importante:

[url: Postnuke Module Developers Guide](#)

[url: Postnuke API Command Reference](#)

[url: Postnuke ADODB Documentation](#)

2.2 Etapes à suivre

- Imprimez la doc et lisez-la!!!
- S'inspirer des autres modules (proprement programmés)
- Décidez des fonctionnalités de votre module et vérifiez qu'il n'existe pas déjà!
- Donnez un nom (court, tout en minuscules et qui fait du sens) et enregistrez-le dans le site officiel de postnuke pour éviter des conflits de nom avec d'autres modules
- Décidez du type de votre module: "item" ou "utility"
 - item = modules indépendants possédant leur propre contenu à manipuler (ex: news, FAQ, downloads)
 - utility= modules qui manipulent le contenu des autres modules (ex: comments, ratings) et qui utilisent souvent des "hooks" (interactions parmi modules)
- Faites le "design" de votre module
 - séparer bien les fonctions "user" et "admin"
 - séparer bien les fonctions "GUI" et "API" (affichage et opérations)
 - décidez si vous voulez avoir des "blocks"
- Réfléchissez bien pour la structure des tableaux dans la base de données si votre module en a besoin
- Programmez (selon la doc officielle et nos conseils :)
- Demandez de l'aide (*Module Support Forums*)
- Testez et déboguez, documentez (!), faites un "package" de votre module (zip, tar)

3. Programmation du module

Exemples pour s'inspirer:

url: Template (module exemple de postnuke qui vient avec l'installation)

url: joinproject (simple)

url: vquiz (plus compliqué)

3.1 Conseils importants

- Donnez des noms qui commencent avec le nom du module (ex: vquiz_questions). Cela inclut les noms de variables, de tableaux SQL et de fonctions.
- Codez en utilisant des fonctions (pas de partie "main"!). L'appel à ces fonctions se fait depuis un long URL du style:

```
index.php?module=joinproject&type=admin&func=main
```

Paramètres: module(=nom du module), type(='user' ou 'admin'),
func(=nom du fonction)

3.2 Fichiers importants

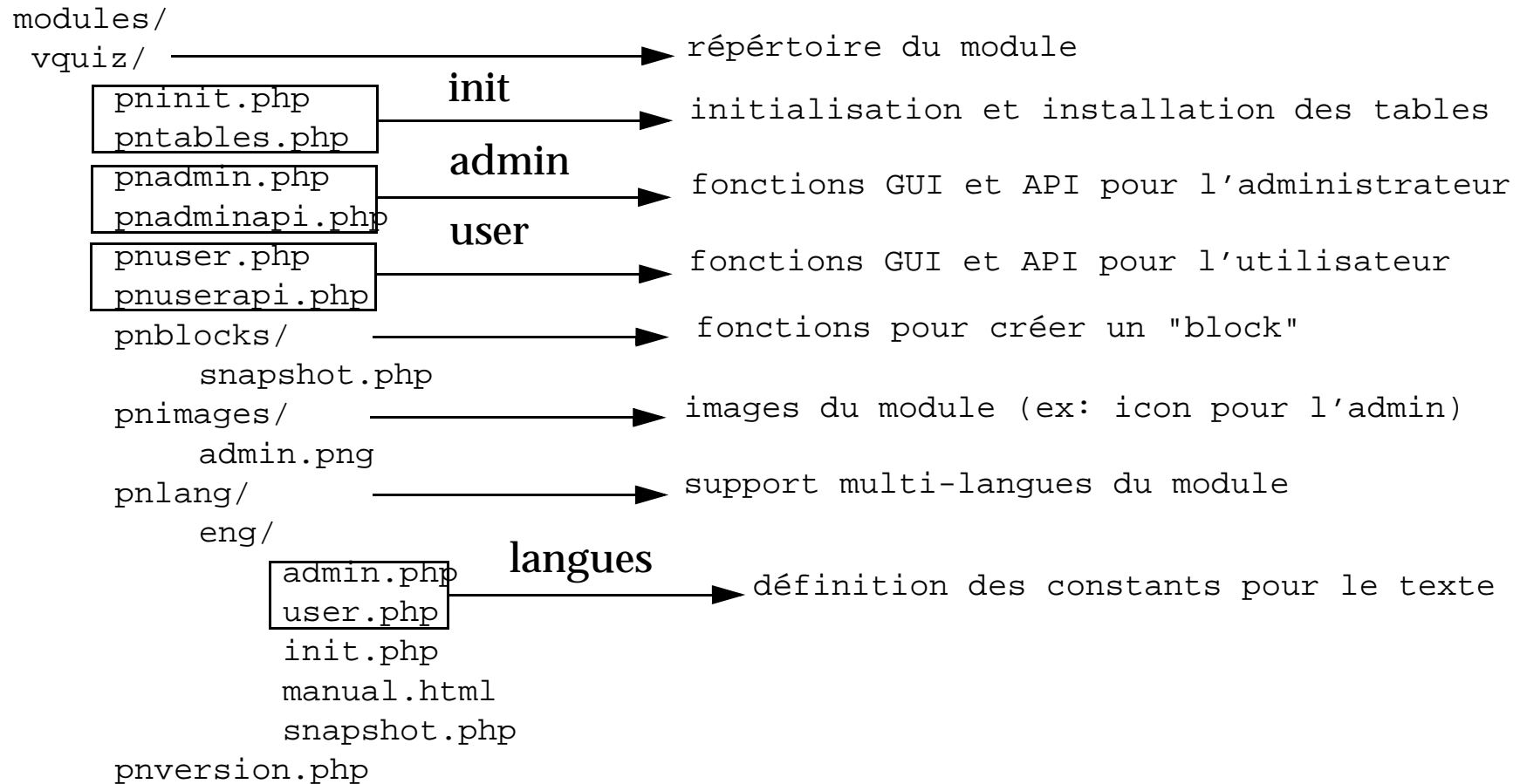
- **Installation et initialisation:** pninit.php, pntables.php
- **Interface admin:** pnadmin.php, pnadminapi.php
- **Interface utilisateur:** pnuser.php, pnuserapi.php
- **Gestion des langues:** répertoire pncatlang/(eng, fra, deu, ...)/admin.php,user.php

3.3 Structure d'un module postnuke

- Tous les modules se trouvent dans le répertoire "modules"
- Tous les fichiers d'un module se trouvent dans un sous-répertoire avec le même nom avec celui du module
- La structure du répertoire d'un module devait être comme ci-dessous:

```
modules/  
  vquiz/  
    pninit.php  
    pntables.php  
    pnadmin.php  
    pnadminapi.php  
    pnuser.php  
    pnuserapi.php  
    pnblocks/  
      snapshot.php  
    pnimages/  
      admin.png  
    pnlang/  
      eng/  
        admin.php  
        user.php  
        init.php  
        manual.html  
        snapshot.php  
    pnversion.php
```


Détails:



4. Installation et initialisation

Postnuke a un interface pour initialiser, activer/désactiver ou enlever un module et il y a deux fichiers qui contribuent: "pntables.php" et "pninit.php".

4.1 Décrire toutes les tables SQL dans le fichier "pntables.php"

Il s'agit juste d'une fonction qui remplit l'array "pntable" avec le nom de toutes les tables utilisées et de leurs colonnes (ex ci-dessous: table "pn_joinproject_members" avec 4 colonnes)

```
function joinproject_pntables() {
    // Initialise table array
    $pntable = array();
    // Get the name for the template item table.
    $members = pnConfigGetVar('prefix') . '_joinproject_members';
    // Set the table name
    $pntable['joinproject_members'] = $members;
    // Set the column names.
    $pntable['joinproject_members_column'] =
array('memberid'    => $members . '.memberid',
      'projid'      => $members . '.projid',
      'membername' => $members . '.membername',
      'accepted'   => $members . '.accepted');
    // Return the table information
    return $pntable; }
```

4.2 Créer ou effacer les tableaux SQL dans le fichier "pninit.php" (fonctions "init()" et "delete()")

Dans `init()` on crée les tables dans la base de données avec des requêtes SQL

```
function joinproject_init() {
    list($dbconn) = pnDBGetConn();
    $pntable = pnDBGetTables();
    $memberstable = $pntable['joinproject_members'];
    $memberscolumn = &$pntable['joinproject_members_column'];
    $sql1 = "CREATE TABLE $memberstable (
        $memberscolumn[memberid] tinyint unsigned NOT NULL auto_increment,
        $memberscolumn[projid] tinyint unsigned NOT NULL default '',
        $memberscolumn[membername] varchar(255) NOT NULL default '',
        $memberscolumn[accepted] tinyint(1) NOT NULL default '0',
        PRIMARY KEY(memberid))";
    $dbconn->Execute($sql1);
    // Check for an error with the database code, and if so set an
    // appropriate error message and return
    if ($dbconn->ErrorNo() != 0) {
        pnSessionSetVar('errmsg', _CREATETABLE1FAILED);
        return false;
    }
}
```

Dans delete() on efface les tables de la base de données avec la requête SQL "DROP TABLE"

```
function joinproject_delete()
{
    list($dbconn) = pnDBGetConn();
    $pntable = pnDBGetTables();
    $sql1 = "DROP TABLE $pntable[joinproject_members]";
    $dbconn->Execute($sql1);
    // Check for an error with the database code, and if so set an
    // appropriate error message and return
    if ($dbconn->ErrorNo() != 0) {
        pnSessionSetVar('errmsg', _DROPTABLE2FAILED);
        return false;
    }
    // Deletion successful
    return true;
}
```

4.3 Tester (et vérifier les tables SQL dans la DB !)

Administration -> Modules -> Liste -> "MyModule" ->

Initialiser,

Activer/Désactiver,

Enlever

5. Interface admin et utilisateur

Interface admin:

- accès à l'administration du module depuis l'administration du portail

Interface utilisateur:

- soit dans un menu (ex: "Main Menu") qu'on appelle avec: {mymodule}
- soit dans un "block"
- et plusieurs d'autres possibilités

5.1 Séparer fonctions GUI et API

GUI: pnadmin.php, pnuser.php

API: pnadminapi.php, pnuserapi.php

5.2 tout en fonctions ou classes

Dans les fichiers *pnadmin.php* et *pnadminapi.php*:

- mymodule_admin_main(), mymodule_admin_function()

Dans les fichiers *pnuser.php* et *pnuserapi.php*:

- mymodule_user_main(), mymodule_user_function()

5.3 Utiliser les fonctions API (doc!)

pour appeler une fonction: pnModURL()

```
pnModURL('joinproject', 'user', 'main')
```

pour rediriger la page: pnRedirect()

```
pnRedirect(pnModURL('joinproject', 'admin', 'main'));
```

5.4 Pour SQL utiliser la librairie ADODB (doc!)

Postnuke utilise pour SQL la librairie ADODB et ci-dessous on voit le minimum des commandes dont on a besoin:

```
list($dbconn) = pnDBGetConn();  
$pntable = pnDBGetTables();  
$projectstable = $pntable['joinproject_projects'];  
$result1=$dbconn->Execute("SELECT * FROM $projectstable");
```

5.5 Gérer les exceptions (doc!)

Postnuke a un système de gestion des exceptions: "system" et "user" et il est recommandé de l'utiliser.

5.6 Sécurité et permissions

Postnuke a un système assez évolué pour gérer les permissions (voir le manuel en ligne). On les gère facilement grâce à une fonction de l'API et on suggère de le faire au début de chaque fonction pour éviter les trous de sécurité:

```
if (!pnSecAuthAction(0, 'joinproject::', '::', ACCESS_ADMIN)) {  
    $output->Text(_TEMPLATENOAUTH);  
    return $output->GetOutput(); }  
}
```

Il y a plusieurs niveaux d'accès:

```
ACCESS_NONE No access  
ACCESS_OVERVIEW Allowed to get an overview of the content  
ACCESS_READ Allowed to read the content  
ACCESS_COMMENT Allowed to comment on the content  
ACCESS_MODERATE Allowed to moderate the content  
ACCESS_EDIT Allowed to edit the content  
ACCESS_ADD Allowed to add content  
ACCESS_DELETE Allowed to delete content  
ACCESS_ADMIN Full access
```

5.7 Pour HTML utiliser l'objet pnHTML et ses méthodes (doc!)

Jamais de "echo" ou "print", à la place utilisez les méthodes du pnHTML.

Il y en a pour tout les éléments HTML.

```
$output = new pnHTML();
$output->Start();
$output->End();
$output->TableStart();
$output->TableEnd();
$output->TableAddRow();
$output->Text();
$output->Title();
$output->BoldText();
$output->FormStart();
$output->FormEnd();
$output->FormText();
$output->FormTextArea();
$output->FormHidden();
$output->FormList();
$output->FormSubmit();
$output->PrintPage();
$output->setInputMode();
$output->setOutputMode();
$output->Redirect();
$output->LineBreak();
$output->URL();
return $output->GetOutput();
```


6. Module multi-langues

Pour faire votre module multi-langues il faut faire:

- remplacer dans votre code tout le texte avec des constantes (ex: `_MESSAGE`)
- créer dans le répertoire "pnlang" du module un sous-répertoire pour la langue que vous voulez (ex: "fra") et à l'intérieur les fichiers "admin.php" et "user.php".

Exemple 6-1: Fichier mymodule/pnlang/fra/admin.php

```
<?php
define("_MODULETITLE","Join Project module");
define("_ADMININTERFACE","Interface administrateur");
define("_LISTOFPROJECTS","Liste des projets");
?>
```

Exemple 6-2: Fichier mymodule/pnlang/fra/user.php

```
<?php
define("_MODULETITLE","Join Project");
define("_JOINAPROJECT","Joindre un projet");
define("_LISTOFPROJECTS","Liste des projets");
?>
```

Exemple 6-3: Utilisation de ces constants dans pnavmin.php ou pnuser.php

```
$output->Title(_MODULETITLE);
```

