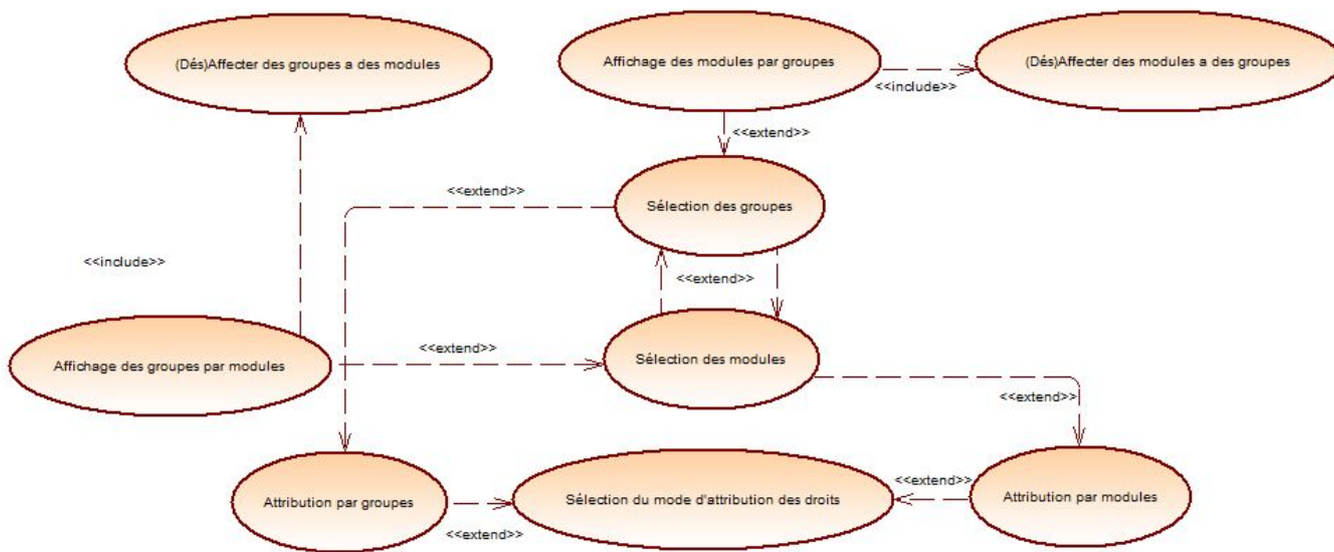


En Construction...

BugReport : plateforme de remontée d'incidents

Gestion des droits

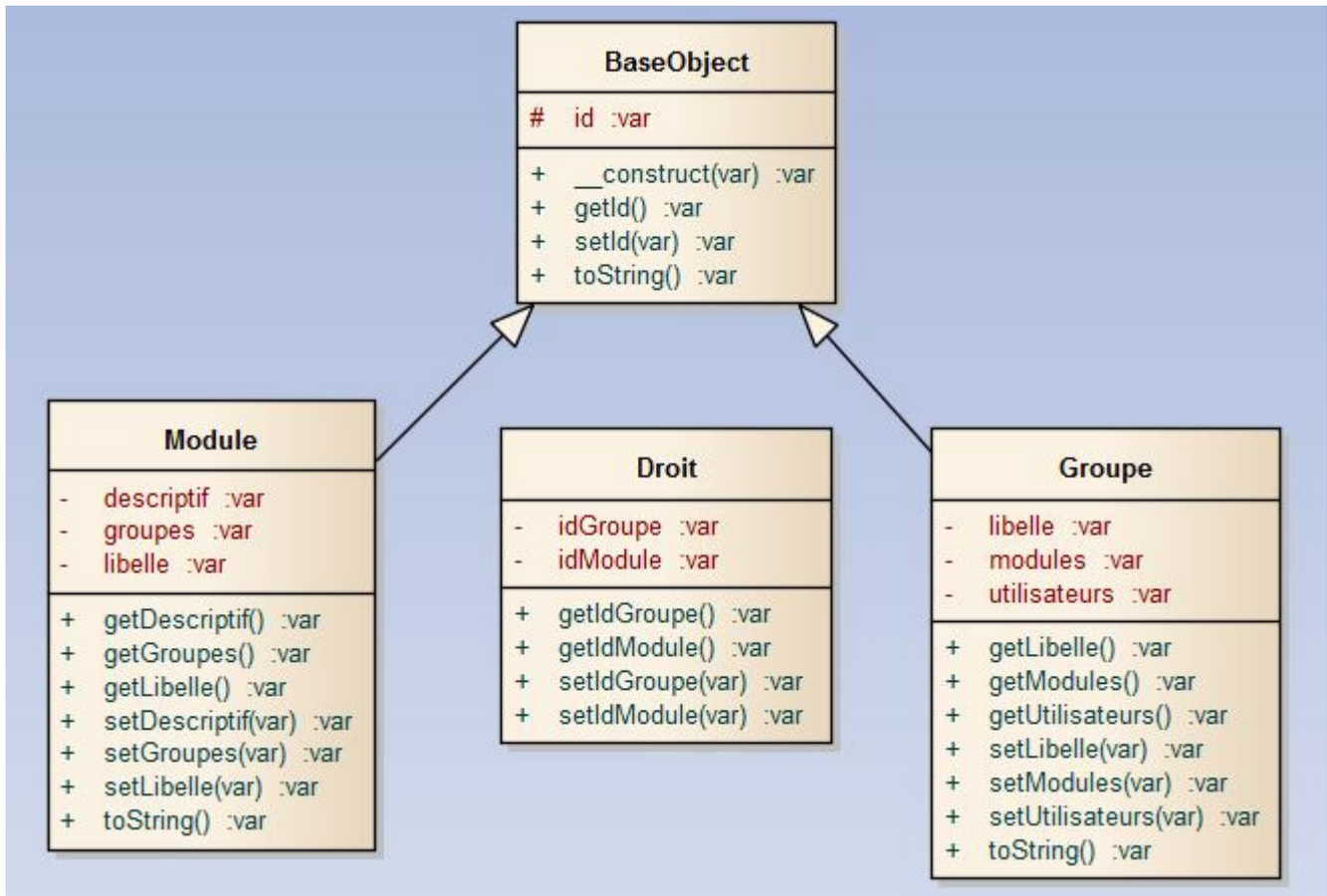
1- Fonctionnalités



2- Variables de session (\$_SESSION)

Nom	Type	Descriptif
\$_SESSION["selectedModules1"]	Tableau d'entiers	Ids des modules sélectionnés
\$_SESSION["selectedGroupes1"]	Tableau d'entiers	Ids des groupes sélectionnés
\$_SESSION["selectedModules2"]	Tableau d'entiers	Ids des modules sélectionnés
\$_SESSION["selectedDroits2"]	Tableau d'entiers	Ids des droits sélectionnés
\$_SESSION["selectedGroupes2"]	Tableau d'entiers	Ids des groupes sélectionnés

3- Classes métiers



4- Vues

4.1 vDroits

Gestion des droits

Par groupes
 Par modules

```
<div id="choixd">
<form id="frmAddGroup" name="frmAddGroup" onsubmit="return false;">
<fieldset>
<legend>Gestion des droits</legend>

<input type="radio" name="choix" id="choixG" value="groupe" checked> Par
groupes<br>
<input type="radio" name="choix" id="choixM" value="module"> Par modules<br>

</fieldset>
</form>
</div>
<?php echo $data["js"];
```

4.2 vDroitsParGroupes

Gestion des droits par les groupes :

<p>Groupes :</p> <input type="checkbox"/> Utilisateurs <input type="checkbox"/> Administrateurs <input type="checkbox"/> Chefs de projet <input type="checkbox"/> Développeurs <input type="checkbox"/> Tech. Réseaux	<p>Modules :</p> <input type="checkbox"/> Administration Pages liées à l'administration, gestions des pages, modules, groupes, utilisateurs <input type="checkbox"/> Public Pages accessibles sans être connecté <input type="checkbox"/> Utilisateur Pages destinées aux reports de bug... <input type="checkbox"/> Gestion des Reports Suivi des report, affectation des développeurs
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

```

<div id="droitparGroupe">

  <fieldset class="cadre">
    <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Gestion des droits par les groupes :</legend>
    <table width="100%" >
      <td width="50%" style="background:#ffffff">
        <fieldset class="cadre">
          <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Groupes :</legend>
          <table id="groupesTable" style="float:left">
            <?php Gui::show($data["groupes"],"droitGroupe")?>
          </table>
        </fieldset>
      </td>
      <td width="50%" style="background:#ffffff">
        <fieldset class="cadre">
          <legend>&nbsp;&nbsp;&nbsp;Modules :</legend>
          <table id="modulesTable" >
            <?php Gui::show($data["modules"],"droitModule")?>
          </table>
        </fieldset>
      </td>
    </table>

    <div id="multi"><b>Pour la sélection :</b>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
      <a href="#" class="add" id="btAddModuleGroupe"
name="btAddModuleGroupe" title="Affecter les modules
sélectionnés">Affecter</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
      <a href="#" class="delete" id="btDeleteModuleGroupe"
name="btDeleteModuleGroupe" title="Supprimer les relations
sélectionnés">Supprimer</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;
    </div>
  </div>
</fieldset>
</div>

<?php echo $data["js"];?>

```

4.3 vDroitParModules

Gestion des droits par les modules :

Modules :		Groupes :	
<input type="checkbox"/>	Administration	<input type="checkbox"/>	Utilisateurs
<input type="checkbox"/>	Public	<input type="checkbox"/>	Administrateurs
<input type="checkbox"/>	Utilisateur	<input type="checkbox"/>	Chefs de projet
<input type="checkbox"/>	Gestion des Reports	<input type="checkbox"/>	Développeurs
	Pages liées à l'administration, gestions des pages, modules, groupes, utilisateurs	<input type="checkbox"/>	Tech. Réseaux
	Pages accessibles sans être connecté		
	Pages destinées aux reports de bug...		
	Suivi des report, affectation des développeurs		

```

<div id="droitparGroupe">

  <fieldset class="cadre">
    <legend>&nbsp;Gestion des droits par les modules :</legend>
    <table width="100%" >
      <td width="50%" style="background:#ffffff">
        <fieldset class="cadre">
          <legend>&nbsp;Modules :</legend>
          <table id="groupesTable" style="float:left">
            <?php Gui::show($data["modules"],"droitModule")?>
          </table>
        </fieldset>
      </td>
      <td width="50%" style="background:#ffffff">
        <fieldset class="cadre">
          <legend>&nbsp;Groupes :</legend>
          <table id="modulesTable" >
            <?php Gui::show($data["groupes"],"droitGroupe")?>
          </table>
        </fieldset>
      </td>
    </table>

    <div id="multi"><b>Pour la sélection :</b>&nbsp;
      <a href="#" class="add" id="btAddGroupeModule"
name="btAddGroupeModule" title="Affecter les modules
sélectionnées">Affecter</a>&nbsp;
    </div>
  </div>
</fieldset>
</div>

<?php echo $data["js"];?>

```

5- Contrôleur

5.1 cDroit/index

Fonctionnalité	Descriptif
Gestion des Droits	Contrôleur de gestion des Droits Appel du contrôleur <u>refresh</u>

```
public function index(){
    $this->refresh();
}
```

5.2 cDroit/refresh

Fonctionnalité	Descriptif
Liste des droits	Utilisé pour l'affichage initial et le rafraîchissement après une modification
	Mise en place logique client
	#operation -> show #choixG -> choix par groupe #choixM -> choix par module
	Passage de variables(\$data[]) et affichage de la vue vDroits

```
public function refresh(){

    $js=JsUtils::doSomethingOn("#operation", "show");
    $js.=JsUtils::get("cDroit/parGroupe","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#choixG", "click", "cDroit/parGroupe", '{}',
"#operation",NULL,"value");
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#choixM", "click", "cDroit/parModule", '{}',
"#operation",NULL,"value");
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixG", "click",
"#operation2","hide",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixM", "click",
"#operation2","hide",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixG", "click",
"#operation3","hide",200);
    $js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#choixM", "click",
"#operation3","hide",200);
    $data=array("js"=>$js);

    $this->loadView("vDroits", $data);
}
```

5.3 cDroit/parGroupe

Fonctionnalité	Descriptif
Liste des applications	Utilisé pour l'affichage par groupe
	Chargement des groupes et des modules \$apps
	Application de la sélection ddes groupes et des modules
	Mise en place logique client
	.ckGroupe -> cDroit/selectGroupeModule .ckModule -> cDroit/selectGroupeModule #btAddModuleGroupe -> bouton d'affectation de module a un groupe #btDeleteModuleGroupe -> bouton de désaffectation d'un module a un groupe
	Passage de variables(\$data[]) et affichage de la vue vDroitsParGroupes

```
public function parGroupe(){
    // On charge les groupes et les modules
```

```
$groupes=DAO::getAll("Groupe");
$modules=DAO::getAll("Module");
// On applique la sélection de groupe et de modules
$selectedGroupes1=SessionUtils::getArray("selectedGroupes1");
$selectedModules1=SessionUtils::getArray("selectedModules1");

$js=JsUtils::getAndBindTo(".ckGroupe", "click",
"cDroit/selectGroupeModule", "{}", "#message");
$js.=JsUtils::setChecked("ckGroupe", $selectedGroupes1);
$js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckGroupe", "click",
"#operation2", "show", 200);
$js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckGroupe", "click",
"#operation3", "hide", 200);
$js.=JsUtils::getAndBindTo(".ckModule", "click",
"cDroit/selectGroupeModule", "{}", "#message");
$js.=JsUtils::setChecked("ckModule", $selectedModules1);
$js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckModule", "click",
"#operation2", "show", 200);
$js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo(".ckModule", "click",
"#operation3", "hide", 200);
$js.=JsUtils::postAndBindTo("#btAddModuleGroupe", "click",
"cDroit/addModuleGroupe", "{}", "#message");
$js.=JsUtils::postAndBindTo("#btDeleteModuleGroupe", "click",
"cDroit/deleteConfModuleGroupe", "{}", "#operation3");
$js.=JsUtils::doSomethingAndBindTo("#btDeleteModuleGroupe", "click",
"#operation3", "show", 200);

if(!empty($selectedGroupes1) AND (!empty($selectedModules1))){
    echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
}else{
    echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
}
$data=array("js"=>$js,"groupes"=>$groupes,"modules"=>$modules);
$this->loadView("vDroitsParGroupes", $data);
}
```

5.4 cDroit/selectGroupeModule

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/bertrand/bugreport5?rev=1386241954>

Last update: **2019/08/31 14:32**

