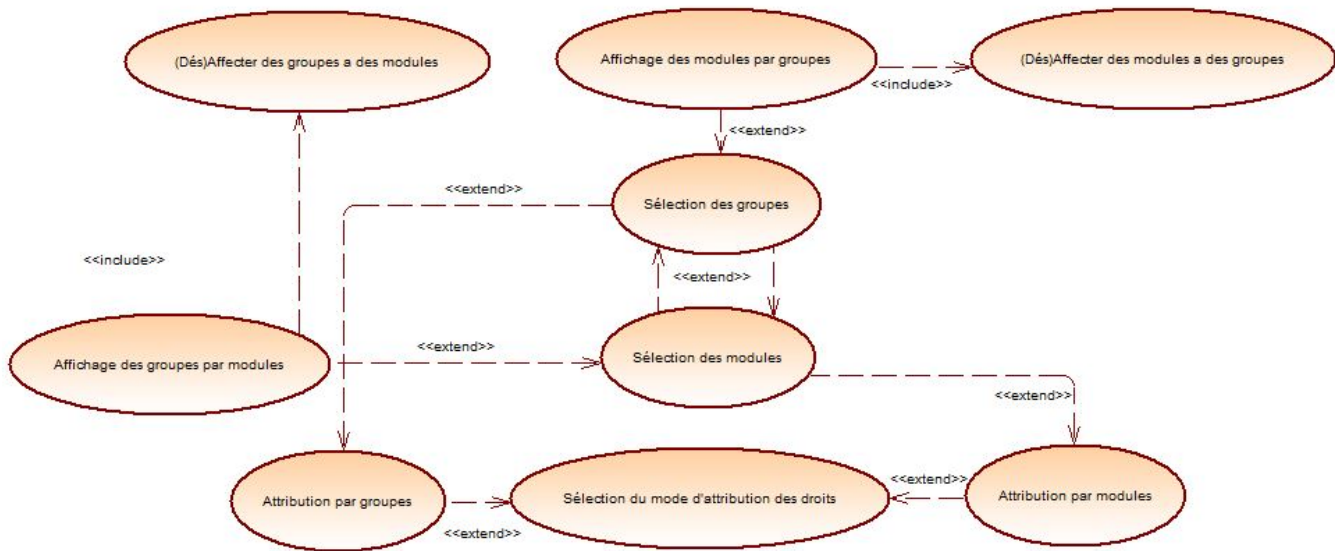


En Construction...

BugReport : plateforme de remontée d'incidents

Gestion des droits

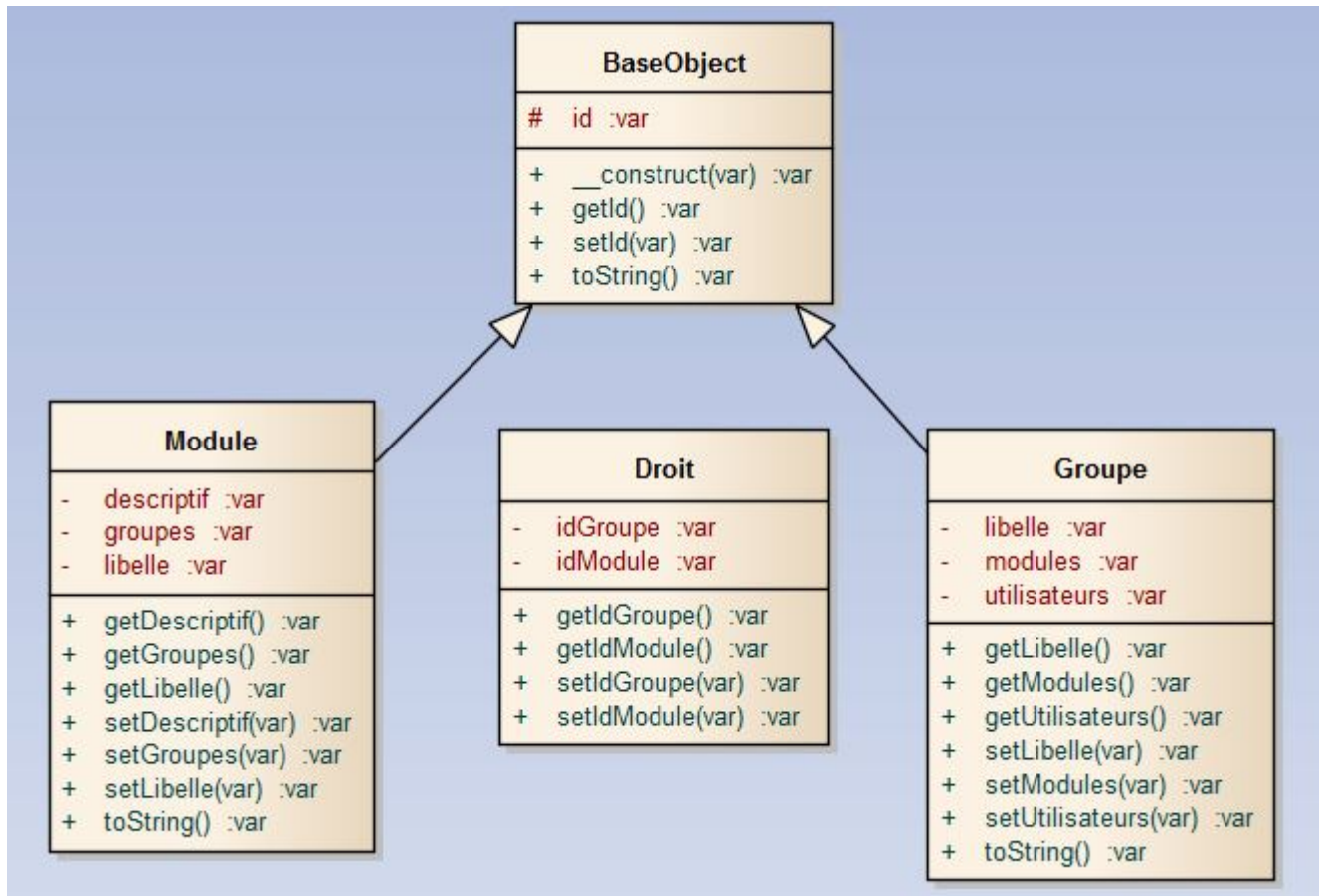
1- Fonctionnalités



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 :

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

```
<div id="droitparGroupe">

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

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

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

4.3 vDroitParModules

Gestion des droits par les modules :

Modules :	
<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

Groupes :	
<input type="checkbox"/> Utilisateurs	
<input type="checkbox"/> Administrateurs	
<input type="checkbox"/> Chefs de projet	
<input type="checkbox"/> Développeurs	
<input type="checkbox"/> Tech. Réseaux	

```
<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 sÃ©lection :</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 refresh

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

5.2 cDroit/refresh

Fonctionnalité	Descriptif
Liste des droits	<p>Utilisé pour l'affichage initial et le rafraîchissement après une modification</p> <p>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</p>

```
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	<p>Utilisé pour l'affichage par groupe</p> <p>Chargement des groupes et des modules \$apps</p> <p>Application de la sélection ddes groupes et des modules</p> <p>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</p>

```
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

Fonctionnalité	Descriptif
	Permet de compter le nombre de modules/groupes sélectionnés
nombre de modules/groupes sélectionnés	Si Groupe est sélectionné On compte le nombre de groupes sélectionnés On affiche le nombre de groupes sélectionnés Sinon Module est sélectionné On compte le nombre de modules sélectionnés On affiche le nombre de modules sélectionnés

```
public function selectGroupeModule($id){
    if(preg_match("#^ckGroupe#", $id[0])){
        $id=str_replace("ckGroupe", "", $id[0]);
        if(is_numeric($id)){
            SessionUtils::addOrRemoveValueFromArray("selectedGroupes1", $id);
            echo
```

```

JsUtils:::get("cDroit/verificationEtAffichageGroupe", "{}", "#operation2");
    $nb=sizeof($_SESSION["selectedGroupes1"]);
    echo Gui:::pluriel("groupe selectionne", "groupes selectionnes",
$nb);
}
}elseif{
$id=str_replace("ckModule", "", $id[0]);
if(is_numeric($id)){
    SessionUtils:::addOrRemoveValueFromArray("selectedModules1", $id);
    echo
JsUtils:::get("cDroit/verificationEtAffichageGroupe", "{}", "#operation2");
    $nb=sizeof($_SESSION["selectedModules1"]);
    echo Gui:::pluriel("module selectionne", "modules selectionnes",
$nb);
}
}
}

```

5.5 cDroit/verificationEtAffichageGroupe

Fonctionnalité	Descriptif
Affichage des modules affectés aux groupes	Permet d'afficher tous les modules affectés pour chaque groupe Si Groupe est sélectionné On charge les id des groupes On charge les id des modules affectés aux groupes

```

public function verificationEtAffichageGroupe(){
    $groupes=$_SESSION["selectedGroupes1"];
    if(!empty($groupes)){
        $retour=<div id='modulesGroupe'>;
        $retour.=<fieldset class='cadre'>;
        $retour.=<legend>&ampnbspAffichage des module(s) par groupe(s) :</legend><br>;
        foreach($groupes as $groupe){
            $infosGroupe=DA0:::getAll("Groupe", "id=".$groupe);
            $monGroupe=DA0:::getOne("Groupe", "id=".$groupe);
            $modulesGroupe=DA0:::getManyToMany($monGroupe, "modules");
            foreach ($infosGroupe AS $infos){
                if($modulesGroupe){
                    $retour.=<table border='1' id='moduleTable'>;
                    $retour.=<tr><td colspan='2' bgcolor='#E6E6F7' align=center>".$infos->getLibelle()."</td></tr>;
                    foreach($modulesGroupe as $module)
                    {
                        $retour.=<tr><td class='element'><span title='Modifier...' class='update' id='update'>".$module->getId().">&ampnbsp".$module->toString()."<span></td></tr>;
                    }
                    $retour.=</table>;
                    $retour.=<br><br>;
                }
            }
        }
    }
}

```

```
$retour.=</fieldset>";
$retour.=</div>";
echo $retour;
}
if((!empty($groupes)) AND (!empty($_SESSION["selectedModules1"]))){
    echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
}else{
    echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
}
}
```

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/bertrand/bugreport5?rev=1386347076>

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

