

En construction...

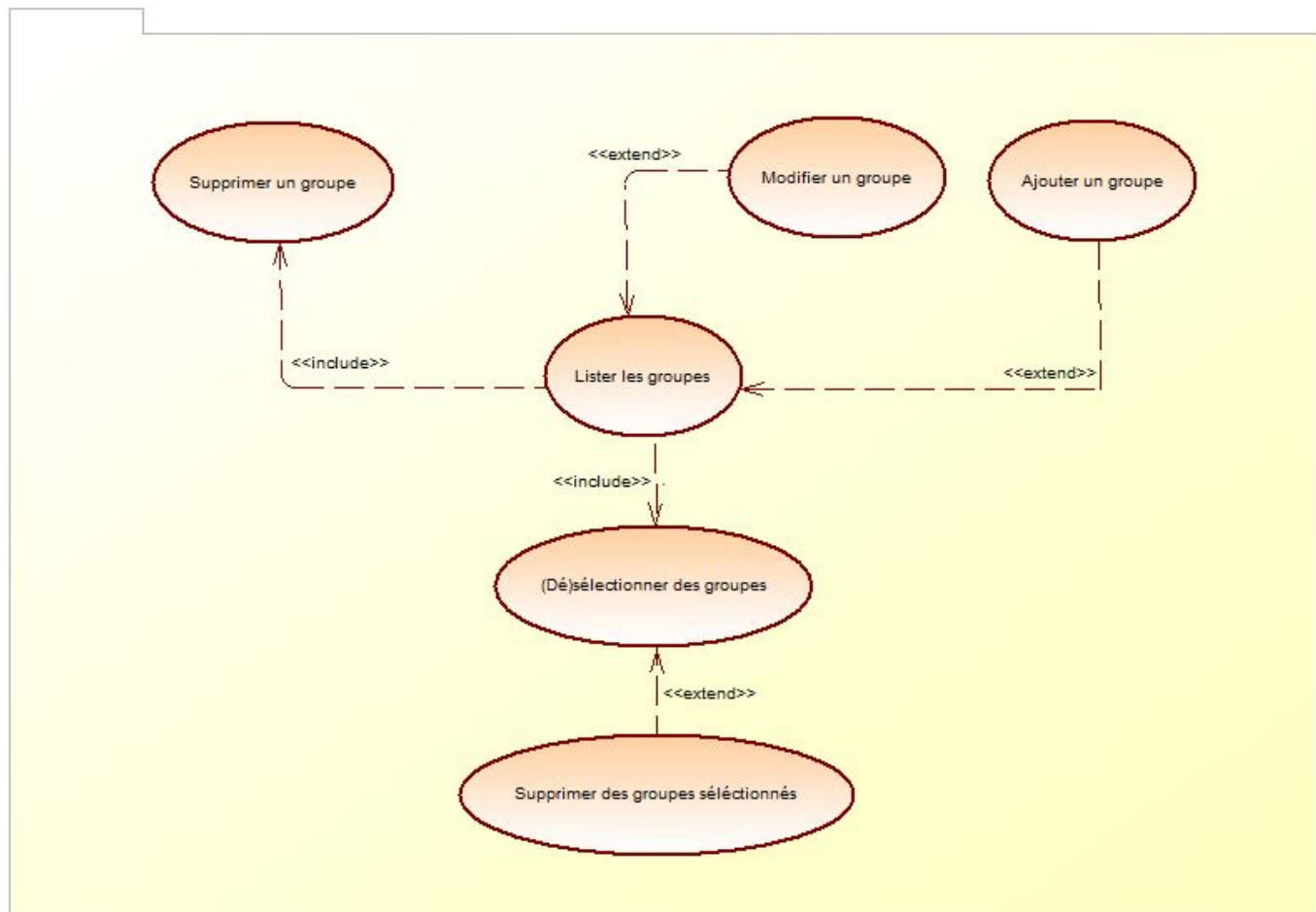
BugReport : plateforme de remonté d'incidents

Documentation technique - Sommaire :

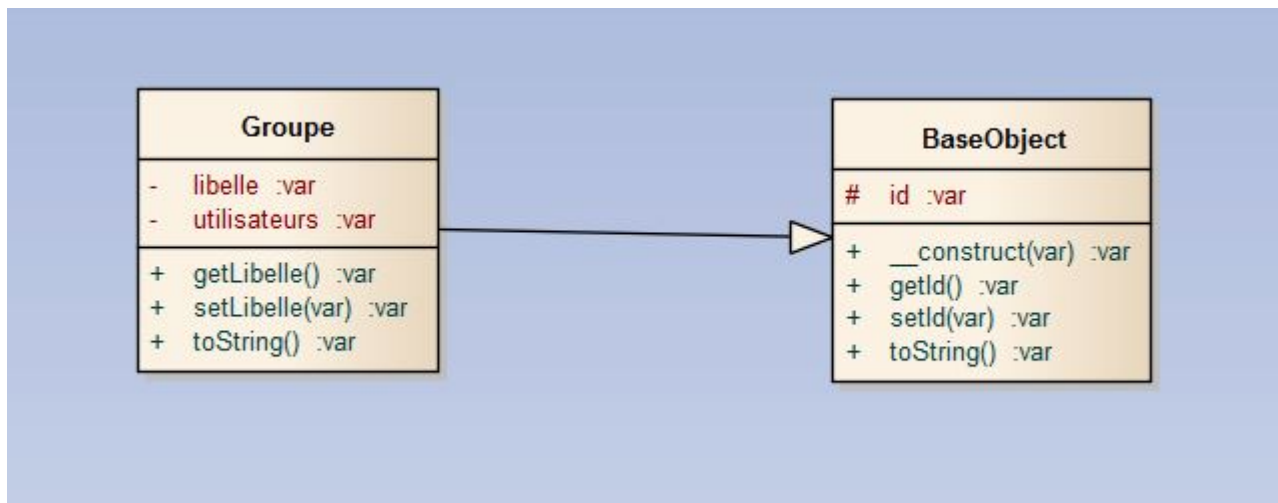
1. [Gestion des utilisateurs](#)
2. [Gestion des applications](#)
3. Gestion des groupes

Gestion des groupes

1- Fonctionnalités



2- Classes métiers



3- Variables de session (\$_SESSION)

Nom	Type	Descriptif
\$_SESSION["ckAll"]	Booléen	Etat de la case à cocher permettant de sélectionner ou de désélectionner tous les groupes
\$_SESSION["selectedGroups"]	Tableau d'entiers	Ids des groupes sélectionnés

4- Vues

4.1 vGroups

```

<div id="groups">
    <fieldset class="cadre">
        <legend><input type="checkbox" id="ckAll" title="(DÃ©)sÃ©lectionner les groupes">&ampnbspGroupes :</legend>
        <table id="usersTable">
            <?php Gui::show($data["groups"], "addDelete")?>
        </table>
        <div class="buttons">
            <div class="btn" id="btAdd" name="btAdd" title="Ajouter un nouveau groupe"><span class="add">Ajouter un groupe...</span></div>
            <div id="multi"><b>Pour la sÃ©lection :</b>&ampnbsp
                <a href="#" class="delete" id="btMultiDelete" name="btMultiDelete" title="Supprimer les groupes sÃ©lectionnÃ©s">Supprimer</a>&ampnbsp
            </div>
        </div>
    </fieldset>
</div>
<?php echo $data["js"];?>
  
```

Groupes :

- Utilisateurs
- Administrateurs
- Chefs de projet
- Développeurs
- Tech. Réseaux

[Ajouter un groupe...](#)

4.2 vAddGroup

```
<?php $group=$data["group"] ;?>
<form id="frmAddGroup" name="frmAddGroup" onsubmit="return false;">
<fieldset>
<legend><?php echo $data["title"];?></legend>
    <input type="hidden" id="id" name="id" value="<?php echo $group->getId();?>">
    <label class="label" for="libelle">Libellé <font color="red">*</font>
:</label><input title="Libellé obligatoire" placeholder="libellé" type="text"
id="libelle" name="libelle" value="<?php echo $group->getLibelle();?>">
maxlength="30" required><br>
    <div class="buttons">
        <div id="btValidAddGroup" class="btn">Valider</div>
        <div id="btCancelAddGroup" class="btn">Annuler</div>
    </div>
</fieldset>
</form>
<?php echo $data["js"] ;?>
```

Ajouter un groupe :

Libellé * :

[Valider](#) [Annuler](#)

5- Contrôleurs

5.1 cGroupe/index

Fonctionnalité	Descriptif
Gestion des groupes	Contrôleur de gestion des groupes Appel du contrôleur refresh

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

5.2 cGroupe/refresh

Fonctionnalité	Descriptif
	Utilisé pour l'affichage initial et le rafraîchissement après une modification
	Chargement des groupes \$groups
	Application de la sélection des groupes
	Mise en place logique client
Liste des groupes	#btAdd -> add .delete -> confirmDelete .update -> update .ck -> select #ckAll -> selectAll #deleteMulti -> confirmDelete
	Passage de variables(\$data[]) et affichage de la vue <u>vGroups</u>

```

public function refresh(){
    //Chargement des groupes $groups
    $groups=DAO::getAll("Groupe");
    //Application de la sélection des groupes
    $selectedGroups=SessionUtils::getArray("selectedGroups");
    $js=JsUtils::getAndBindTo("#btAdd", "click",
"cGroupe/add","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".delete", "click",
"cGroupe/confirmDelete","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".update", "click",
"cGroupe/update","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".ck", "click",
"cGroupe/select","{}","#message");
    $js.=JsUtils::setChecked("ck", $selectedGroups);
    $js.=JsUtils::setChecked("ckAll", SessionUtils::getBoolean("ckAll"));
    $js.=JsUtils::getAndBindTo("#deleteMulti", "click",
"cGroupe/confirmDelete/multi","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::postAndBindTo("#ckAll", "click", "cGroupe/selectAll/", '{ids:
$("input:checkbox[class=ck]").map(function(){return
this.value;}).get().join(",")}' , "#message");
    $nb=sizeof($selectedGroups);
    if($nb>0)
        $js.=JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
    else
        $js.=JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
    $data=array("groups"=>$groups, "js"=>$js);
    $this->loadView("vGroups", $data);
}

```

5.3 cGroupe/add

Remarque :

Le contrôleur **add** gère l'appel de l'affichage du formulaire d'ajout (GET) et la soumission de ce même formulaire (POST).

Fonctionnalité	Descriptif
Ajout	<p>Ajout d'un groupe</p> <p>Si le formulaire est posté (POST)</p> <p>Instanciation d'un nouveau groupe</p> <p>Affectation des variables du POST aux membres du groupe</p> <p>Ajout dans la base de données</p> <p>Appel du contrôleur <u>refresh</u></p> <p>Affichage du message de mise à jour</p> <p>Sinon (GET)</p> <p>Mise en place logique client</p> <p>#btValidAddGroup -> add</p> <p>#btCancelAddGroup -> annulation</p> <p>Passage des variables et chargement de la vue <u>vAddGroup</u></p>

```

public function add(){
    if($_SERVER['REQUEST_METHOD']=='POST'){
        $group=new Groupe();
        RequestUtils::setValuesToObject($group,RequestUtils::getPost());
        if(DAO::insert($group)){
            Gui::showOne($group);
            echo " ajouté";
            echo JsUtils::get("cGroupe/refresh","{}","#groups");
        }else
            echo "ajout impossible";
        echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "hide",200);
    }else{
        $js=JsUtils::postFormAndBindTo("#btValidAddGroup", "click",
"cGroupe/add", "frmAddGroup","#message",true);
        $js.=JsUtils::doSomeThingAndBindTo("#btCancelAddGroup", "click",
"#operation","hide",200);
        $js.=JsUtils::setHtmlAndBindTo("#btCancelAddGroup", "click",
"#message","Opération d'un ajout annulée");
        $js.=JsUtils::doSomethingOn("#operation", "show",400);
        $group=new Groupe();
$this->loadView("vAddGroup",array("group"=>$group,"js"=>$js,"title"=>"Ajouter un
groupe :"));
    }
}

```

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/bertrand/bugreport3?rev=1385472868>

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

