

BugReport : Application de remontée d'incidents

- Equipes de Développement

Révisions

- Classes techniques Version du 3 déc. 2013 - Documentation

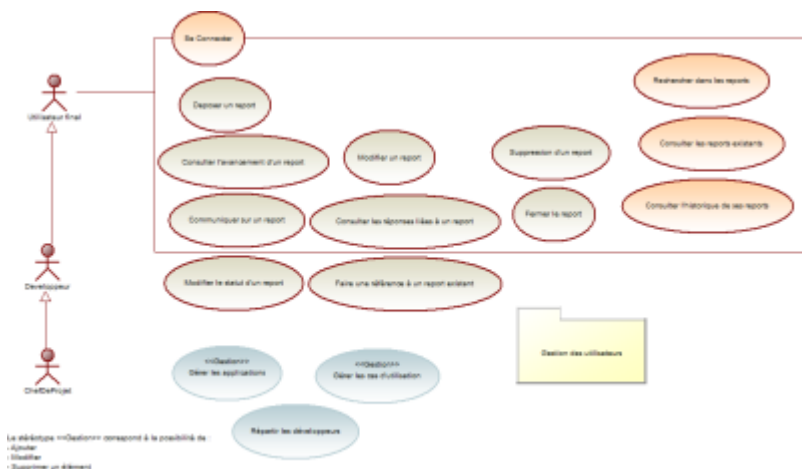
Travail à fournir

Pour le 2 décembre :

1. Documents d'analyse (diagramme de classes, diagramme de cas d'utilisation, de séquence, descriptifs textuels)
2. Archive zip de l'application Web + Script de la BDD
3. Mise en place de tests fonctionnels (pour les cas d'utilisation cités)
4. Documentation utilisateur
5. Documentation technique (sur le modèle ci-dessous)

Analyse fonctionnelle

Diagramme des cas d'utilisation



Analyse des données

- Règles de gestion
- Script de création de la Base de données bugReport (Version du Jeudi 7 novembre)

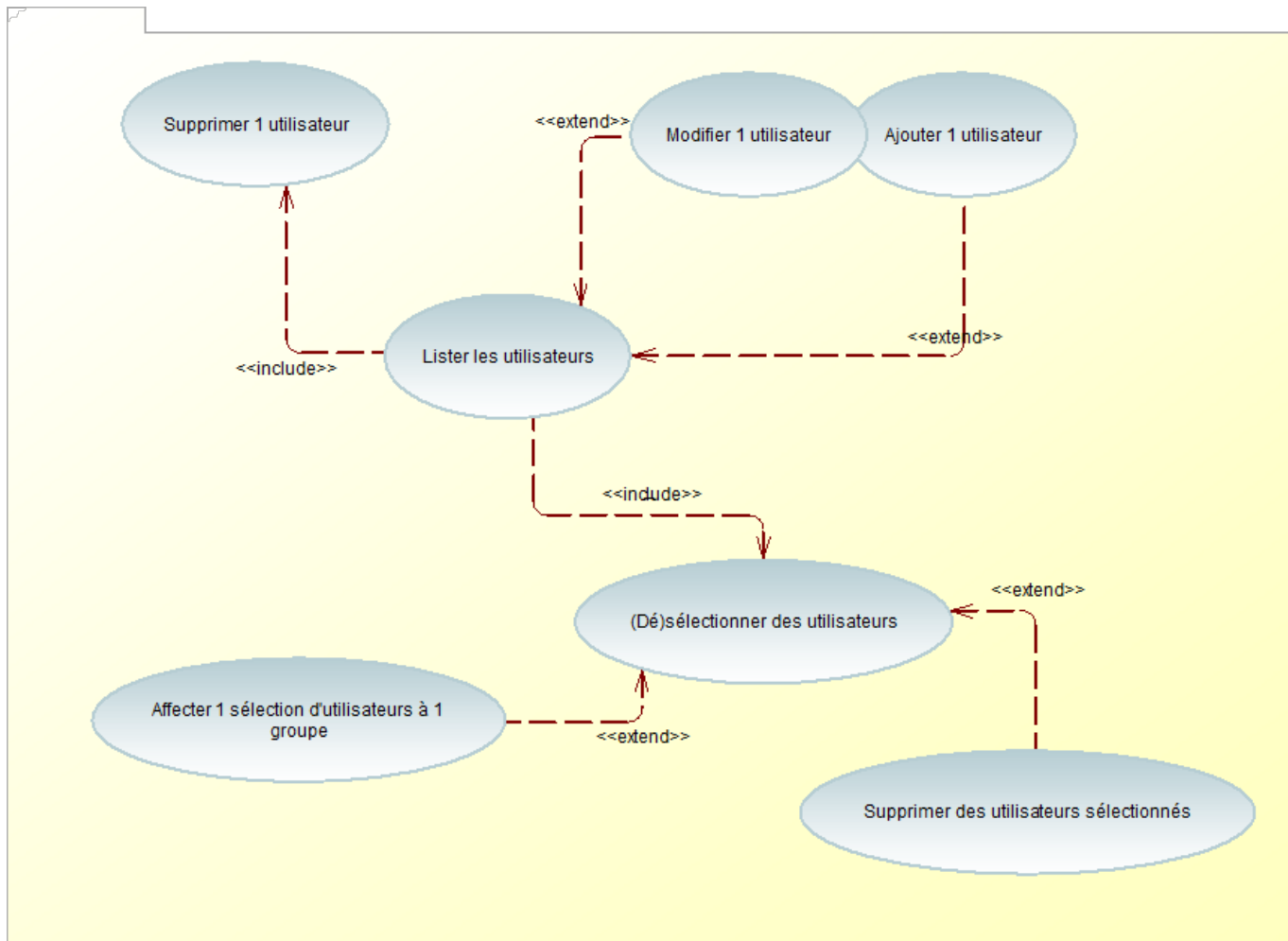
Gestion des utilisateurs : Exemple d'implémentation

-- Téléchargement des sources

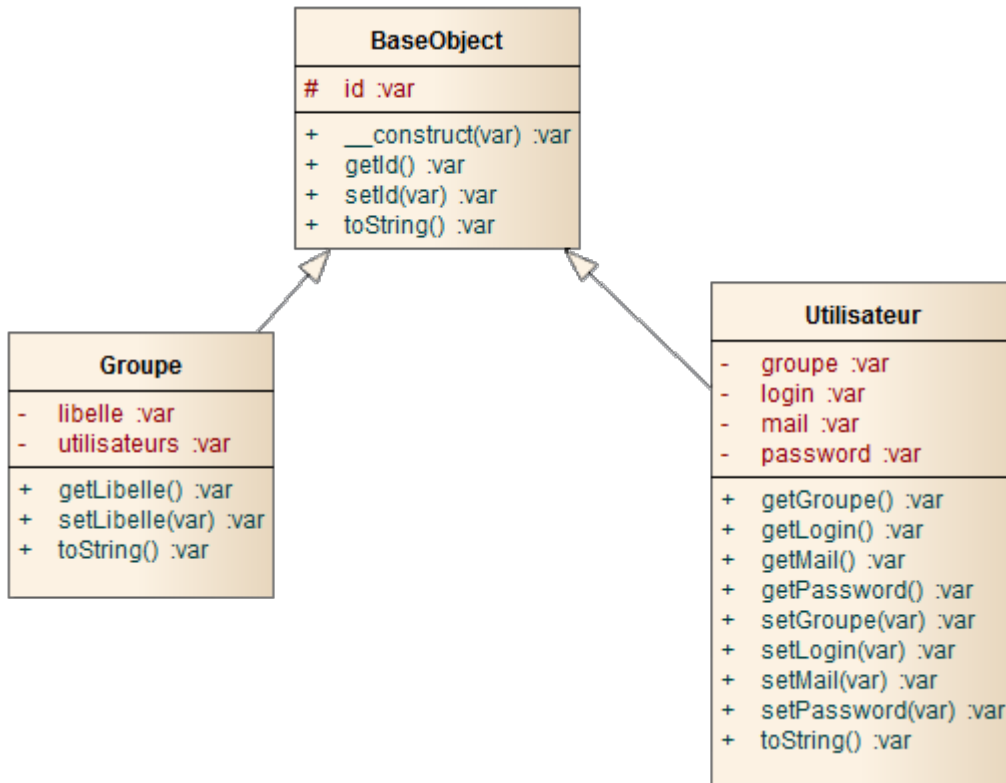
- Projet à intégrer dans Eclipse (File/import/existing project into workspace)

-- Fonctionnalités

Gestion des utilisateurs



-- Classes métier



-- Variables de session (\$_SESSION)

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

-- Vues

-- vHeader

Page en-tête

```

<?php
require_once 'technics/Gui.php';
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<script type="text/javascript" src="<?php echo
$GLOBALS["siteUrl"]?>js/jquery-2.0.3.js"></script>
<script type="text/javascript" src="<?php echo
$GLOBALS["siteUrl"]?>js/jquery.validate.js"></script>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="<?php echo
$GLOBALS["siteUrl"]?>css/main.css">
<title>Gestion des utilisateurs</title>
</head>
<body>
  
```

-- vUsers

Liste des utilisateurs (Affichage initial et rafraîchissement)

Gestion des utilisateurs :

- jcheron (Chefs de projet)
- Charly BEAUGRAND (Développeurs)
- Anthony GAUTREAU (Développeurs)
- Administrateur (Administrateurs)
- Pénélope GIROD (Développeuse)
- root (Administrateurs)
- DarkVador (Chefs de projet) **Modifier...**
- Jordi FERTE (Développeurs)
- Joachim HODEMOND (Tech. Réseaux)
- Arnaud VINCENT (Développeurs)
- Romain BERTRAND (Développeurs)
- Maxime DONGE (Développeurs)
- Alexandre AXEL (Tech. Réseaux)
- Florian BRIENS (Développeurs)
- Florian ROBIN (Tech. Réseaux)
- Camille HENRY (Tech. Réseaux)
- Audrey GERSAN (Tech. Réseaux)
- Donovan MORIN (Tech. Réseaux)
- Pierrick HUE (Utilisateurs)

Ajouter un utilisateur... Pour la sélection : [Supprimer](#) Affecter au groupe : Utilisateurs [Ok](#) [Gérer les groupes...](#)

Gestion des utilisateurs (Ajout, modification, suppression, affectation aux groupes)

```
<div id="users">
    <fieldset class="cadre">
        <legend><input type="checkbox" id="ckAll" title="(Dé)sélectionner les utilisateurs">&nbsp;Utilisateurs :</legend>
        <table id="usersTable">
            <?php Gui::show($data["users"], "addDelete")?>
        </table>
        <div class="buttons">
            <div class="btn" id="btAdd" name="btAdd" title="Ajouter un nouvel utilisateur"><span class="add">Ajouter un utilisateur...</span></div>
            <div id="multi"><b>Pour la sélection :</b>&nbsp;
                <a href="#" class="delete" id="btMultiDelete" name="btMultiDelete" title="Supprimer les utilisateurs sélectionnés">Supprimer</a>&nbsp;
                Affecter au groupe :<select id="multiGroupe"><?php echo Gui::show($data["groupes"], "select");?></select>
                &nbsp;<a href="#" class="" id="btMultiToGroup" name="btMultiToGroup" title="Affecter les utilisateurs sélectionnés au groupe">0k</a>
            </div>
        </div>
    </fieldset>
</div>
```

```

        </div>
        <div class="btn" id="btGroupes" name="btGroupes" title="Non
implémenté"><span class="">Gérer les groupes...</span></div>
    </div>
</fieldset>
</div>
<?php echo $data["js"] ;?>
```

-- vFooter

Page pied-de-page

```

<div id="operation" style="display: none;"></div>
<div id="message">Gestion des utilisateurs (Ajout, modification, suppression,
affectation aux groupes)</div>
</body>
</html>
```

-- vAddUser

Ajout d'un nouvel utilisateur ou modification d'un utilisateur existant

Modifier l'utilisateur :

| | |
|---|--|
| Login* : | <input type="text" value="Administrateur"/> |
| Password* : | <input type="password" value="....."/> |
| Email : | <input type="text"/> |
| Groupe : | <input type="button" value="Administrateurs"/> |
| <input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Annuler"/> | |

```

<?php $user=$data["user"];?>
<form id="frmAddUser" name="frmAddUser" onsubmit="return false;">
<fieldset>
<legend><?php echo $data["title"];?></legend>
    <input type="hidden" id="id" name="id" value="<?php echo $user->getId();?>">
    <label class="label" for="login">Login* :</label><input title="Login
obligatoire" placeholder="Votre login" type="text" id="login" name="login"
value="<?php echo $user->getLogin();?>" maxlength="30" required><br>
    <label class="label" for="password">Password* :</label><input title="Password
obligatoire" type="password" id="password" name="password" value="<?php echo
$user->getPassword();?>" maxlength="10" required><br>
    <label class="label" for="mail">Email :</label><input title="Entrer un mail
valide" type="email" id="mail" name="mail" value="<?php echo
$user->getMail();?>"><br>
    <label class="label" for="groupe">Groupe :</label><select title="Sélectionner
un groupe" size="1" id="idGroupe" name="idGroupe"><?php echo
Gui::show($data["groupes"], "select");?>></select><br>
    <div class="buttons">
        <div id="btValidAddUser" class="btn">Valider</div>
    </div>

```

```

        <div id="btCancelAddUser" class="btn">Annuler</div>
    </div>
</fieldset>
</form>
<?php echo $data["js"] ;?>
```

-- Contrôleurs

-- cUtilisateur/index

| Fonctionnalité | Descriptif |
|--------------------------|---|
| | Contrôleur de gestion des utilisateurs |
| Gestion des utilisateurs | Affichage de la vue <u>vHeader</u> |
| | Appel du contrôleur <u>refresh</u> |
| | Affichage de la vue <u>vFooter</u> |

```

public function index(){
    $this->loadView("vHeader");
    $this->refresh();
    $this->loadView("vFooter");
}
```

-- cUtilisateur/refresh

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

```

public function refresh(){
    $users=DAO::getAll("Utilisateur");
    $selectedUsers=SessionUtils::getArray("selectedUsers");
    $js=JsUtils::getAndBindTo("#btAdd", "click",
"cUtilisateur/add","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".delete", "click",
"cUtilisateur/confirmDelete","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".update", "click",
"cUtilisateur/update","{}","#operation");
    $js.=JsUtils::getAndBindTo(".ck", "click",
"cUtilisateur/select","{}","#message");
```

```

$js.=JsUtils::setChecked("ck", $selectedUsers);
$js.=JsUtils::setChecked("ckAll", SessionUtils::getBoolean("ckAll"));
$js.=JsUtils::getAndBindTo("#deleteMulti", "click",
"cUtilisateur/confirmDelete/multi","{}","#operation");
$js.=JsUtils::postAndBindTo("#btMultiToGroup", "click",
"cUtilisateur/addUsersToGroup",'{idGroupe: $("#multiGroupe").val()}',"#message");
$js.=JsUtils::postAndBindTo("#ckAll", "click",
"cUtilisateur/selectAll/",'{ids:
$("input:checkbox[class=ck]").map(function(){return
this.value;}).get().join(",")}'',"#message");
$js.=JsUtils::setHtmlAndBindTo("#btGroupes", "click",
"#operation","Fonctionnalité non implémentée",JsUtils::_doSomethingOn("#operation",
"show",400));
$nb=sizeof($selectedUsers);
if($nb>0)
    $js.=JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
else
    $js.=JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
$data=array("users"=>$users,"js"=>$js,"groupes"=>DA0::getAll("Groupe"));
$this->loadView("vUsers", $data);
}

```

-- cUtilisateur/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 | Ajout d'un utilisateur |
| | Si le formulaire est posté (POST) |
| | Instanciation d'un nouvel utilisateur |
| | Affectation des variables du POST aux membres de l'utilisateur |
| | Encryptage sha1 du password |
| | Ajout dans la base de données |
| | Appel du contrôleur <u>refresh</u> |
| | Affichage du message de mise à jour |
| | Sinon (GET) |
| | Mise en place logique client #btValidAddUser -> add #btCancelAddUser -> annulation Passage des variables et chargement de la vue vAddUser |

```

public function add(){
    if($_SERVER['REQUEST_METHOD']=='POST'){
        $user=new Utilisateur();
        RequestUtils::setValuesToObject($user,RequestUtils::getPost());
        $password=$_POST["password"];
        if(isset($password) && $password!="")
            $user->setPassword(sh1($password));
        $user->setGroupe(new Groupe($_POST["idGroupe"]));
        if(DAO::insert($user)){

```

```

        Gui::showOne($user);
        echo " ajouté";
        echo JsUtils::get("cUtilisateur/refresh","{}","#users");
    }else
        echo "ajout impossible";
        echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "hide",200);
    }else{
        $js=JsUtils::postFormAndBindTo("#btValidAddUser", "click",
"cUtilisateur/add", "frmAddUser","#message",true);
        $js.=JsUtils::doSomeThingAndBindTo("#btCancelAddUser", "click",
"#operation","hide",200);
        $js.=JsUtils::setHtmlAndBindTo("#btCancelAddUser", "click",
"#message", "Opération d'ajout annulée");
        $js.=JsUtils::setAttr("#password", "required",true);
        $js.=JsUtils::doSomethingOn("#operation", "show",400);
        $user=new Utilisateur();
        $groupes=DAO::getAll("Groupe");
        $this->loadView("vAddUser",
array("user"=>$user,"js"=>$js,"title"=>"Ajouter un utilisateur
:","groupes"=>$groupes));
    }
}

```

-- cUtilisateur/update

Scénario pratiquement identique au contrôleur **cUtilisateur/add**

```

public function update($id){
    if($_SERVER['REQUEST_METHOD']=='POST'){
        $user=new Utilisateur();
        RequestUtils::setValuesToObject($user,RequestUtils::getPost());
        $password=$_POST["password"];
        if(isset($password) && $password!="")
            $user->setPassword(sh1($password));
        $user->setGroupe(new Groupe($_POST["idGroupe"]));
        if(DAO::update($user)){
            Gui::showOne($user);
            echo " modifié";
            echo JsUtils::get("cUtilisateur/refresh","{}","#users");
        }else
            echo "modification impossible";
        echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "hide",200);
    }else{
        $id=str_replace("update", "", $id[0]);
        if(is_numeric($id)){
            $user=DAO::getOne("Utilisateur", "id=".$id);
            $groupes=DAO::getAll("Groupe");
            $js=JsUtils::setVal("#idGroupe", $user->getGroupe()->getId());
            $js.=JsUtils::postFormAndBindTo("#btValidAddUser", "click",
"cUtilisateur/update", "frmAddUser","#message",true);
            $js.=JsUtils::doSomeThingAndBindTo("#btCancelAddUser", "click",
"#operation","hide",200);
            $js.=JsUtils::setHtmlAndBindTo("#btCancelAddUser", "click",
"
```

```

"#message", "Opération de mise à jour annulée");
    $js.=JsUtils::bindToElement("#password", "keypress",
"function(){".JsUtils::_setAttr("#password", "required",true)."}");
    $js.=JsUtils::doSomethingOn("#operation", "show",400);
    $this->loadView("vAddUser",
array("user"=>$user,"js"=>$js,"title"=>"Modifier l'utilisateur
:", "groupes"=>$groupes));
}
}
}

```

-- cUtilisateur/confirmDelete

| Fonctionnalité | Descriptif |
|----------------|---|
| Confirmation | Confirmation pour suppression d'utilisateur(s) Test pour savoir si la sélection est unique ou multiple Affichage du message de confirmation et des options possibles Mise en place logique client #confirmDelete -> delete ou deleteMulti #cancelDelete -> annulation |
| | |
| | |
| | |
| | |

```

public function confirmDelete($id){
    $id=str_replace("delete", "", $id[0]);
    if(is_numeric($id)){
        echo "<div class='cadre'>Souhaitez vous supprimer l'utilisateur ? <a id='confirmDelete'".$id."' href='#' class='accept'>Confirmer la suppression</a>";
        echo "<a id='cancelDelete' href='#' class='cancel'>Annuler</a>";
        echo JsUtils::getAndBindTo("#confirmDelete".$id, "click",
"cUtilisateur/delete/".$id,"{}","#message"));
    }else{
        echo "<div class='cadre'>Souhaitez vous supprimer les utilisateurs
sélectionnés ? <a id='confirmDelete'".$id."' href='#' class='accept'>Confirmer la
suppression</a>";
        echo "<a id='cancelDelete' href='#' class='cancel'>Annuler</a>";
        echo JsUtils::getAndBindTo("#confirmDelete".$id, "click",
"cUtilisateur/deleteMulti/".$id,"{}","#message"));
    }
    echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "show",400);
    echo JsUtils::doSomeThingAndBindTo("#cancelDelete", "click", "#operation",
"hide",200,JsUtils::_setHtml("#message","Supression annulée"));
}

```

-- cUtilisateur/delete

| Fonctionnalité | Descriptif |
|----------------|---|
| Suppression | Supprimer 1 utilisateur Récupération (GET) de l'\$id de l'utilisateur à supprimer Suppression dans la BDD Mise à jour de la sélection (en session) Affichage du message post-suppression |
| | |
| | |
| | |
| | |

```

public function delete($id){
    $id=str_replace("delete", "", $id[0]);
    if(is_numeric($id)){
        $user=new Utilisateur();
        $user->setId($id);
        if(DAO::delete($user)){
            SessionUtils::removeValueFromArray("selectedUsers", $id);
            Gui::showOne($user);
            echo " supprimé";
            echo JsUtils::get("cUtilisateur/refresh","{}","#users");
        }else {
            echo "Suppression impossible";
        }
    }
    echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "hide",200);
}

```

-- cUtilisateur/deleteMulti

| Supprimer 1 sélection d'utilisateurs | |
|---|--|
| Suppression | Récupération (dans 1 tableau stocké en session) des ids de(s) utilisateur(s) à supprimer |
| | Parcours des utilisateurs et suppression dans la BDD |
| | Mise à jour de la sélection (en session) |
| | Affichage du message post-suppression |

```

public function deleteMulti(){
    $selectedUsersId=SessionUtils::getArray("selectedUsers");
    $nb=0;
    foreach ($selectedUsersId as $userId){
        $user=new Utilisateur();
        $user->setId($userId);
        if(DAO::delete($user)){
            SessionUtils::removeValueFromArray("selectedUsers", $userId);
            $nb++;
        }
    }
    echo JsUtils::get("cUtilisateur/refresh","{}","#users");
    echo Gui::pluriel("utilisateur supprimé", "utilisateurs supprimés", $nb);
    echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "hide",200);
}

```

-- cUtilisateur/select

| Fonctionnalité | Descriptif |
|----------------|---|
| Sélection | (Dé)Sélectionner 1 utilisateur |
| | Récupération (GET) de l'\$id de l'utilisateur à (dé)sélectionner |
| | Ajout ou suppression de l'id de l'utilisateur dans le tableau \$_SESSION["selectedUsers"] |
| | Affichage du message post-(dé)sélection |

```
public function select($id){
```

```

$id=str_replace("ck", "", $id[0]);
if(is_numeric($id)){
    SessionUtils::addOrRemoveValueFromArray("selectedUsers", $id);
    $nb=sizeof($_SESSION["selectedUsers"]);
    if($nb>0)
        echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "show");
    else
        echo JsUtils::doSomethingOn("#multi", "hide");
    Gui::pluriel("utilisateur sélectionné", "utilisateurs sélectionnés",
$nb);
}
}

```

-- cUtilisateur/selectAll

| Fonctionnalité | Descriptif |
|----------------|--|
| Sélection | <p>(Dé)Sélectionner tous les utilisateurs</p> <p>Récupération de l'opération à effectuer : sélection ou désélection</p> <p>Mise à jour dans le tableau \$_SESSION["selectedUsers"]</p> <p>Affichage du message post-(dé)sélection</p> |

```

public function selectAll(){
    $nb=0;
    $ckAll=SessionUtils::checkBoolean("ckAll");
    if(!$ckAll){
        $_SESSION["selectedUsers"]=array();
    }else{
        $_SESSION["selectedUsers"]=explode(", ", $_POST["ids"]);
        $nb=sizeof($_SESSION["selectedUsers"]);
    }
    echo JsUtils::get("cUtilisateur/refresh/", "{}", "#users");
    echo Gui::pluriel("utilisateur sélectionné", "utilisateurs sélectionnés",
$nb);
}

```

-- cUtilisateur/addUsersToGroup

| Fonctionnalité | Descriptif |
|----------------------|---|
| Affecter à un groupe | <p>Affecter la sélection d'utilisateurs à un groupe</p> <p>Récupération (POST) de l'\$id du groupe sélectionné</p> <p>Récupération (SESSION) des utilisateurs sélectionnés</p> <p>Mise à jour de la sélection dans la base de données</p> <p>Affichage du message post-affectation</p> |

```

public function addUsersToGroup(){
    $idGroupe=$_POST["idGroupe"];
    $selectedUsersId=SessionUtils::getArray("selectedUsers");
    $nb=sizeof($selectedUsersId);
    $where=SqlUtils::getMultiWhere($selectedUsersId, "id");
    $statement=DAO::$db->prepareStatement("update Utilisateur set idGroupe=

```

```

:idGroupe where ".$where);
    DAO:::$db->bindValueFromStatement($statement,"idGroupe",$idGroupe);
    $statement->execute();
    echo JsUtils::get("cUtilisateur/refresh/", "{}", "#users");
    echo Gui::pluriel("utilisateur a changé de groupe", "utilisateurs ont
changé de groupe", $nb);
    echo JsUtils::doSomethingOn("#operation", "hide",200);
}

```

-- Classes techniques

| Nom | Descriptif |
|--------------|--|
| DAO | Classe passerelle entre Base de données et objets |
| Database | Classe d'accès à une base de données, encapsule un objet PDO |
| GUI | Gestion de l'affichage (évite les excès de code dans les vues) |
| JsUtils | Génération de scripts côté client |
| OrmUtils | Récupération des annotations de mappage relationnel/objet |
| RequestUtils | Récupération des variables POST ou GET |
| SessionUtils | Méthodes utilitaires liées à la session |
| SqlUtils | Méthodes utilitaires liées à SQL |

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/bugreport>

Last update: **2019/08/31 14:21**

