

Projet 2017 : exemples

Contrôleur My

Affiche la liste des Hosts de l'utilisateur connecté : l'usage de l'objet \$hostsItems (avec phpMv-UI) n'est pas obligatoire.

```
<?php
namespace controllers;
    use libraries\Auth;
    use micro\orm\DAO;
    use Ajax\semantic\html\content\view\HtmlItem;

/**
 * Controller My
 **/
class My extends ControllerBase{

    /**
     * Mes services
     * Hosts et virtualhosts de l'utilisateur connecté
     */
    public function index(){
        if(Auth::isAuth()){
            $user=Auth::getUser();
            $hosts=DAO::getAll("models\Host","idUser=".$user->getId());

            $hostsItems=$this->semantic->htmlItems("list-hosts");
            $hostsItems->fromDatabaseObjects($hosts, function($host){
                $item=new HtmlItem("");
                $item->addImage("public/img/host.png")->setSize("tiny");
                $item->addItemHeaderContent($host->getName(),$host->getIpv4(),"");
                return $item;
            });
            //A faire : ajouter virtualhosts
            $this->jquery->compile($this->view);
            $this->loadView("My/index.html");
        }
    }
}
```

Vue associée : views/My/index.html

Affichage avec Twig de l'objet **list-hosts** créé dans le contrôleur avec phpMv-UI

```
<h2 class="ui header">
    Mes services
```

```
<div class="sub header">Liste des machines et des machines virtuelles
HTTP.</div>
</h2>

<div class="ui grid">
  <div class="eight wide column">
    <h3 class="ui header">
      Mes Hosts
      <div class="sub header">Serveurs dédiés.</div>
      {{ q["list-hosts"] | raw }}
    </h3>
  </div>
  <div class="eight wide column">
    <h3 class="ui header">
      Mes Virtualhosts
      <div class="sub header">Hôtes virtuels sur serveurs mutualisés.</div>
    </h3>
  </div>
</div>
```

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/php-rt/projets/projet-2017/exemples>Last update: **2019/08/31 14:21**