

Module M2105 - RT web dyna - TD/P 3

Fichier bat à modifier/exécuter :

```
set PATH=%PATH%;d:\xampp\php;%USERPROFILE%\AppData\Roaming\Composer\vendor\bin
```

Suivre [Procédures pour install de Xampp, composer, Ubiquity](#) pour mettre en place Xampp et Ubiquity

Notions abordées

- Utilisation de Git
- Accès à une base de données
- ORM et classes métier
- Chargement et affichage de données

Création de la base de données

- Démarrer Mysql/MariaDb à partir de l'interface de contrôle de Xampp
- Depuis phpMyAdmin (<http://127.0.0.1/phpmyadmin/>), importer la base de données messagerie (fichier [messagerie.sql](#)) :

Importation dans le serveur courant

Import de données

Fichier à importer :

Le fichier peut être compressé (gzip, bzip2, zip) ou non.
Le nom du fichier compressé doit se terminer par .[format].[compression]. Exemple: .sql.zip

Parcourir les fichiers : **Choisir un fichier** (2) Sélection du script

Il est également possible de glisser-déposer un fichier sur n'importe quelle page.

Jeu de caractères du fichier : utf-8

Options spécifiques au format :

Mode de compatibilité SQL : **NONE**

Ne pas utiliser AUTO_INCREMENT pour la valeur zéro

Exécuter (3) Exécution

- Création du projet & du repository github

Création du projet

Avant de commencer faire:

```
composer global update
```

Créer le projet **tp3** en invite du commande à partir du dossier **htdocs** de XAMPP

```
cd htdocs  
ubiquity new tp3 -a
```

Ouvrir/créer ce projet avec votre IDE (Eclipse ou PHPStorm)

Démarrer le serveur Mysql à partir de Xampp et démarrer le serveur Ubiquity à partir du dossier **tp3** :

```
Ubiquity serve
```

Publication sur github

Créer un repository **php-rt-tp3** sur votre compte github (<https://github.com>) :

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner: jcheron / Repository name: php-rt-tp3 ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [upgraded-giggle](#).

Description (optional):

Public
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with a README
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None ▾ Add a license: None ▾ ⓘ

Create repository

Création dans UbiquityMyAdmin

Assurez-vous que git est installé en local.

Dans l'invite de commande, exécuter :

```
git --version
```

Si git n'est pas installé, téléchargez et installez le : <https://git-scm.com/downloads>

Activer la rubrique git d'UbiquityMyAdmin :

- Cliquer sur Initialize repository

UbiquityMyAdmin

models routes controllers cache rest config git seo

Git
Git versioning

tp3 repository is not initialized!

Repository settings tp3 [not initialized] Initialize repository

Initialisation git en local

- Saisir les informations de configuration du Repository :

tp3 repository is correctly initialized.

Repository settings tp3 [] Refresh files .gitignore 3-Push

git tp3 Git repository settings

Repository name: php-rt-tp3

Remote URL: https://github.com/jcheron/php-rt-tp3.git

gitHub

User name *: jcheron

password: *****

Validate Cancel

Premier commit

Effectuer un premier commit (version locale) du projet :

[Changes](#) [History](#)  Files

-  app/config/config.php
-  app/config/services.php
-  app/controllers/Admin.php
-  app/controllers/ControllerBase.php
-  app/controllers/Main.php
-  app/models/Groupe.php
-  app/models/Organization.php
-  app/models/Organizationsettings.php
-  app/models/Settings.php
-  app/models/User.php
-  app/views/Admin/cache/index.html
-  app/views/Admin/config/index.html
-  app/views/Admin/controllers/index.html
-  app/views/Admin/data/diagClasses.html
-  app/views/Admin/data/editTable.html

[First commit](#)

git

2-Commit to master

description

Push

Envoyer ce commit vers GitHub en faisant un Push

 Commit successfully completed!
• 40 new file(s) added

[Repository settings](#) [php-rt-tp3 \[\]](#) [Refresh files](#) [.gitignore](#) [3-Push](#)

[Changes](#) [History](#)

Hash	Author	Date	Summary
 026e252	jcheron	3 seconds ago	First commit

- Génération des classes métier

Les classes métiers (models) permettent de faire la passerelle avec la base de données :

Il est possible de les générer automatiquement à partir d'**UbiquityMyAdmin** :

Aller dans models puis cliquer sur (Re-)create Models

 UbiquityMyAdmin [models](#) [routes](#) [controllers](#) [cache](#) [rest](#) [config](#) [git](#) [seo](#) [logs](#)

 **Models**
Used to perform CRUD operations on data.

 Engineering Forward  Conf Database configuration  Connexion Database connexion  Models Models generation  Cache Models cache generation

Models generation

-  Database is well configured
-  The connection to the database messengerie is established.
-  Models namespace models is ok.
-  The directory for models namespace C:\xampp\htdocs\tp3\app\models\ exists.

Models generation

-  No file found in C:\xampp\htdocs\tp3\app\models\ folder.

[\(Re-\)Create models](#) [Classes diagram](#) [Models cache generation](#) [Cache >>](#)

Classe Organization

Exemple de la classe **Organization** :

Cette classe correspond à la table **organization** de la base de données. Les informations de mapping Objet/relationnel sont définies grâce aux annotations (voir [Models](#)).

```
<?php
namespace models;
class Organization{
    /**
     * @id
     * @column("name"=>"id","nullable"=>"", "dbType"=>"int(11)")
    */
    private $id;

    /**
     * @column("name"=>"name","nullable"=>"", "dbType"=>"varchar(100)")
    */
    private $name;

    /**
     * @column("name"=>"domain","nullable"=>"", "dbType"=>"varchar(255)")
    */
    private $domain;

    /**
     * @column("name"=>"aliases","nullable"=>1,"dbType"=>"text")
    */
    private $aliases;

    /**
     * @oneToMany("mappedBy"=>"organization","className"=>"models\\Groupe")
    */
    private $groupes;

    /**
     *
     * @oneToMany("mappedBy"=>"organization","className"=>"models\\Organizationsettings")
    */
    private $organizationsettingss;

    /**
     * @oneToMany("mappedBy"=>"organization","className"=>"models\\User")
    */
    private $users;

    public function getId(){
        return $this->id;
    }

    public function setId($id){
        $this->id=$id;
    }

    public function getName(){
        return $this->name;
    }

    public function setName($name){
        $this->name=$name;
    }
}
```

```
public function getDomain(){
    return $this->domain;
}

public function setDomain($domain){
    $this->domain=$domain;
}

public function getAliases(){
    return $this->aliases;
}

public function setAliases($aliases){
    $this->aliases=$aliases;
}

public function getGroupes(){
    return $this->groupes;
}

public function setGroupes($groupes){
    $this->groupes=$groupes;
}

public function getOrganizationsettingss(){
    return $this->organizationsettingss;
}

public function setOrganizationsettingss($organizationsettingss){
    $this->organizationsettingss=$organizationsettingss;
}

public function getUsers(){
    return $this->users;
}

public function setUsers($users){
    $this->users=$users;
}

public function __toString(){
    return $this->domain;
}

}
```

Génération du cache

Les données ne sont accessibles qu'à condition que les informations de mappage aient été mises en cache (pour des raisons de performances) :

A partir de l'interface d'administration, choisir (Re-)init Models cache :

Models cache generation

- ! The models cache entry does not exists for the class models\Groupe.
- ! The models cache entry does not exists for the class models\Organization.
- ! The models cache entry does not exists for the class models\Organizationsettings.
- ! The models cache entry does not exists for the class models\Settings.
- ! The models cache entry does not exists for the class models\User.

 (Re-)Init models cache  See datas

Consultation des données

UbiquityMyAdmin models routes controllers

Models

Used to perform CRUD operations on data.

 Engineering Forward  Conf Database configuration

Groupe	6
Organization	2
Organizationsettings	2
Settings	1
User	100

Consultation des métadonnées

Cliquer sur l'onglet Structure

models\Organization

Data administration

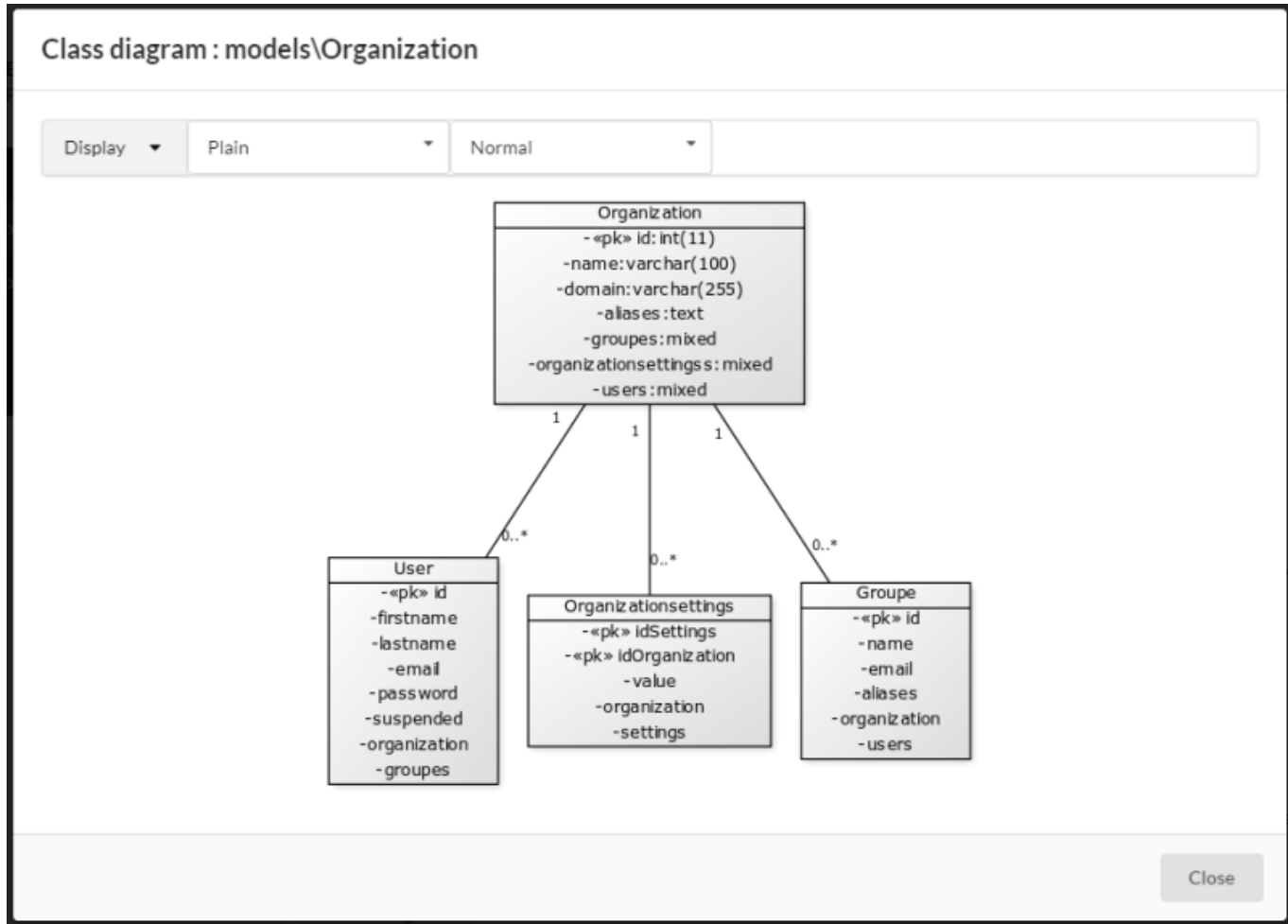
Datas

Structure

#tableName	Organization
#primaryKeys	Array ([0] => id)
#manyToOne	Array ()
#fieldNames	Array ([id] => id [name] => name [domain] => domain [aliases] => aliases [groupes] => groupes [organizationsettingss] => organizationsettingss [users] => users)
#fieldTypes	Array ([id] => int(11) [name] => varchar(100) [domain] => varchar(255) [aliases] => text [groupes] => mixed [organizationsettingss] => mixed [users] => mixed)
#nullable	Array ([0] => aliases)
#notSerializable	Array ([0] => groupes [1] => organizationsettingss [2] => users)
#oneToMany	Array ([groupes] => stdClass Object ([mappedBy] => organization [className] => models\Groupe) [organizationsettingss] => stdClass Object ([mappedBy] => organization [className] => models\Organizationsettings) [users] => stdClass Object ([mappedBy] => organization [className] => models\User))

Class diagram

Cliquez sur le bouton Class diagram



A partir des données et méta-données, rédiger les règles de gestion relatives aux models :

- Organization
- User
- Group

Commit git

Effectuer un second Commit pour la génération des classes métier :

[Changes](#) [History](#)  Files

-  app/models/Groupe.php
-  app/models/Organization.php
-  app/models/Organizationsettings.php
-  app/models/Settings.php
-  app/models/User.php

[Add models](#)

git

[2-Commit to master](#)[Models classes generation](#)

Modification de l'affichage des objets

La méthode **`__toString`** des classes métier permet d'afficher un objet sous forme de chaîne ; le **`__toString`** généré par défaut n'affiche pas forcément les informations adéquates d'un objet, comme le montre l'écran suivant :

 **models\Organization**
Data administration

[Datas](#) [Structure](#)
[+ Add a new models\Organization...](#)

Id	Name	Domain	Aliases		
1	Conservatoire National des Arts et Métiers	lecnam.net	cnam-basse-normandie.fr;		
2	Université de Caen-Normandie	unicaen.fr			
groupes (2)		organizationsettingss (1)	users (12)		
1		1	wyatt.higgins		
2			jane.leon		
			maggy.weber		
			allistair.leon		
			alvin.hatfield		
			kendall.collier		
			steven.norman		
			joan.hatfield		
			ivor.logan		
			hyacinth.finley		
			madeson.larsen		
			maris.mosley		

Modifier la méthode **_toString** des classes **User**, **Group** et **Organizationsettings** pour obtenir le résultat suivant :

models\Organization
Data administration

Datas Structure

+ Add a new models\Organization...

Id	Name	Domain	Aliases		
1	Conservatoire National des Arts et Métiers	lecnam.net	cnam-basse-normandie.fr;		
2	Université de Caen-Normandie	unicaen.fr			

groupes (2)	organizationsettingss (1)	users (12)
Personnels	{{firstname}}{{lastname}}	Wyatt HIGGINS
Etudiants		Jane LEON
		Maggy WEBER
		Allistair LEON
		Alvin HATFIELD
		Kendall COLLIER
		Steven NORMAN
		Joan HATFIELD
		Ivor LOGAN
		Hyacinth FINLEY
		Madeson LARSEN
		Maris MOSLEY

- Lecture et affichage de données

Créer un contrôleur **Organizations** et sa vue associée (via l'interface d'administration)

Créer un template de base :

```
{% block header %}
<style>
a.active{
    font-weight: bold;
    color: red;
}
a.active::after {
    content: " →";
}
</style>
<h1>Messagerie Administration</h1>
{% endblock %}

{% block message %}
{{ message | raw }}
{% endblock %}
```

```
{% block body %}
{% endblock %}
```

- Affichage des organisations

Dans le contrôleur : Chargement des organisations

```
namespace controllers;
use Ubiquity\orm\DAO;
use models\Organization;

/**
 * Controller Organizations
 */
class Organizations extends \Ubiquity\controllers\ControllerBase{

    public function index(){
        $organizations=DAO::getAll(Organization::class);
        $this->loadView("Organizations/index.html", ["orgas"=>$organizations]);
    }
}
```

Dans la vue : affichage des organisations

```
<h1>Organisations</h1>
<ul>
    {% for orga in orgas %}
        <li>{{orga}}</li>
    {% endfor %}
</ul>
```

Résultat /Organizations/

Messagerie Administration

Organisations

- [lecnam.net](#)
- [unicaen.fr](#)

- Chargement et affichage d'une organisation

Créer l'action **display(\$idOrga)** dans le contrôleur **Organizations** à partir de l'interface d'administration :

L'accès à l'adresse **/Organizations/display/2** devra permettre d'afficher l'organisation d'id 2.

Dans le contrôleur : Chargement d'une organisation par son id :

```
namespace controllers;
use Ubiquity\orm\DAO;
use models\Organization;

/**
 * Controller Organizations
 */
class Organizations extends \Ubiquity\controllers\ControllerBase{

    ...
    public function display($idOrga){
        $orga=DAO::getOne(Organization::class, $idOrga);
        $this->loadView("Organizations/display.html",["orga"=>$orga]);
    }
}
```

Dans la vue : affichage d'une organisation

```
{% extends "base.html" %}
{% block body %}
<h2 class="ui header">
    {{orga.name}}
    <div class="sub header">{{orga.domain}}</div>
</h2>
{% endblock %}
```

Chargement et affichage des objets liés (en relation)

Modifier l'appel de la méthode **DAO::getOne** pour charger les instances de type **manyToOne** et **oneToMany** :

La méthode **getOne** charge dans ce cas les utilisateurs **users** et les **groupes** de l'organisation :

```
namespace controllers;
use Ubiquity\orm\DAO;

/**
 * Controller Organizations
 */
class Organizations extends \Ubiquity\controllers\ControllerBase{

    ...
    public function display($idOrga){
        $orga=DAO::getOne(Organization::class, $idOrga, true);
        $this->loadView("Organizations/display.html",["orga"=>$orga]);
    }
}
```

{}

Les groupes sont affichés dans la vue **display.html** :

```
{% extends "base.html" %}  
{% block body %}  
<h2 class="ui header">  
    {{orga.name}}  
    <div class="sub header">{{orga.domain}}</div>  
</h2>  
<div class="ui two columns grid">  
    <div class="four wide column">  
        <h3 class="ui header">  
            <i class="ui users icon"></i>  
            <div class="content">Groupes</div>  
        </h3>  
        <ul>  
            {% for groupe in orga.groupes %}  
                <li>{{ groupe }}</li>  
            {% endfor %}  
        </ul>  
    </div>  
    <div class="twelve wide column">  
        <div id="users">  
        </div>  
    </div>  
</div>  
{% endblock %}
```

Résultat /Organizations/display/1

Messagerie Administration

Université de Caen-Normandie

unicaen.fr

Groupes

- Personnels
- Etudiants
- Enseignants
- Vacataires

- Affichage des utilisateurs de l'organisation

Création d'une méthode retournant une liste d'utilisateurs au format HTML :

- Affichage de tous les utilisateurs (paramètre **\$users**)

- Appel d'une vue et retour dans une chaîne **loadView(..,..,true)**

```
class Organizations extends \Ubiquity\controllers\ControllerBase{
    ...

    protected function users($users=null){
        $title="Tous les utilisateurs";
        return
    }
    $this->loadView("Organizations/users.html",compact("users","title"),true);
}
```

Vue affichant les utilisateurs :

```
<h3 class="ui header">
    <i class="ui user icon"></i>
    <div class="content">{{title}}</div>
</h3>
<div class="ui four columns grid">
    {% for user in users %}
        <div class="column"><span class="ui label"><i class="ui user icon"></i> {{ user | raw }}</span></div>
    {% endfor %}
</div>
```

Modification de l'action **display** pour qu'elle affiche les utilisateurs (appel de la méthode **users** précédemment créée) :

```
class Organizations extends \Ubiquity\controllers\ControllerBase{

    ...
    public function display($idOrga,$idGroupe=null){
        $orga=DAO::getOne(Organization::class, $idOrga,true);
        $users=$this->users($orga->getUsers());
    $this->jquery->renderView("Organizations/display.html",["orga"=>$orga,"users"=>$users]);
    }
}
```

Modification de la vue display.html pour qu'elle affiche les utilisateurs (variable **users**) :

```
...
<div class="twelve wide column">
    <div id="users">
        {{users | raw}}
    </div>
</div>
...
```

Résultat /Organizations/display/1

Messagerie Administration

Université de Caen-Normandie

unicaen.fr

Groups

- Personnels
- Etudiants
- Enseignants
- Vacataires

Tous les utilisateurs

 Benjamin SHERMAN	 Acton CARRILLO	 Zorita RODRIGUEZ	 Henry BEASLEY
 Kelsey WEBER	 Olympia HUBER	 Carolyn PACE	 Levi BISHOP
 Lionel MCCRAY	 Jeremy BRYAN	 Ava POLLARD	 Baxter WISE

- Affichage des Utilisateurs par groupe

Modifier la méthode **users** pour qu'elle affiche éventuellement les utilisateurs d'un groupe :

```
class Organizations extends \Ubiquity\controllers\ControllerBase{
    ...

    protected function users($idOrga,$idGroupe=null,$users=null){
        if(isset($idGroupe)){
            $group=DAO::getOne("models\\Groupe",$idGroupe,true);
            $title=$group->getName();
            $users=DAO::getManyToMany($group, "users");
        }else{
            $title="Tous les utilisateurs";
        }
        return
    }
    ...
    $this->loadView("Organizations/users.html",compact("users","title"),true);
}
```

Modifier la méthode **display** pour qu'elle prenne en compte l'affichage des utilisateurs d'un groupe :

```
...
public function display($idOrga,$idGroupe=null){
    $orga=DAO::getOne("models\\Organization", $idOrga,true);
    $users=$this->users($idOrga,$idGroupe,$orga->getUsers());
$this->jquery->renderView("Organizations/display.html",["orga"=>$orga,"users"=>$users]);
}
...
...
```

Ajouter enfin des liens pour afficher les utilisateurs de chaque groupe :

```
...
<ul>
    {% for groupe in orga.groupes %}
        <li><a href="Organizations/display/{{orga.id}}/{{groupe.id}}" data-
target="#users">{{ groupe }}</a></li>
    {% endfor %}
</ul>
...
```

Réultat /Organizations/display/1/2

Messagerie Administration

Conservatoire National des Arts et Métiers

lecnam.net

Groups

- Personnels
- Auditeurs

Auditeurs

 Levi BISHOP	 Cyrus ROSARIO	 Gil BRIGHT	 Jane HOLDEN
 Clare MACDONALD	 Barrett HOLCOMB	 Alana LAMBERT	 Kenyon HINTON
 Vera POWERS		 Brennan SHAW	

Application

- Ajouter du css pour repérer le groupe sélectionné (classe css “active”)
- Ajouter un lien pour afficher tous les utilisateurs

Messagerie Administration

Conservatoire National des Arts et Métiers

lecnam.net

Groups

- Personnels
- Auditeurs
- Tous les utilisateurs →

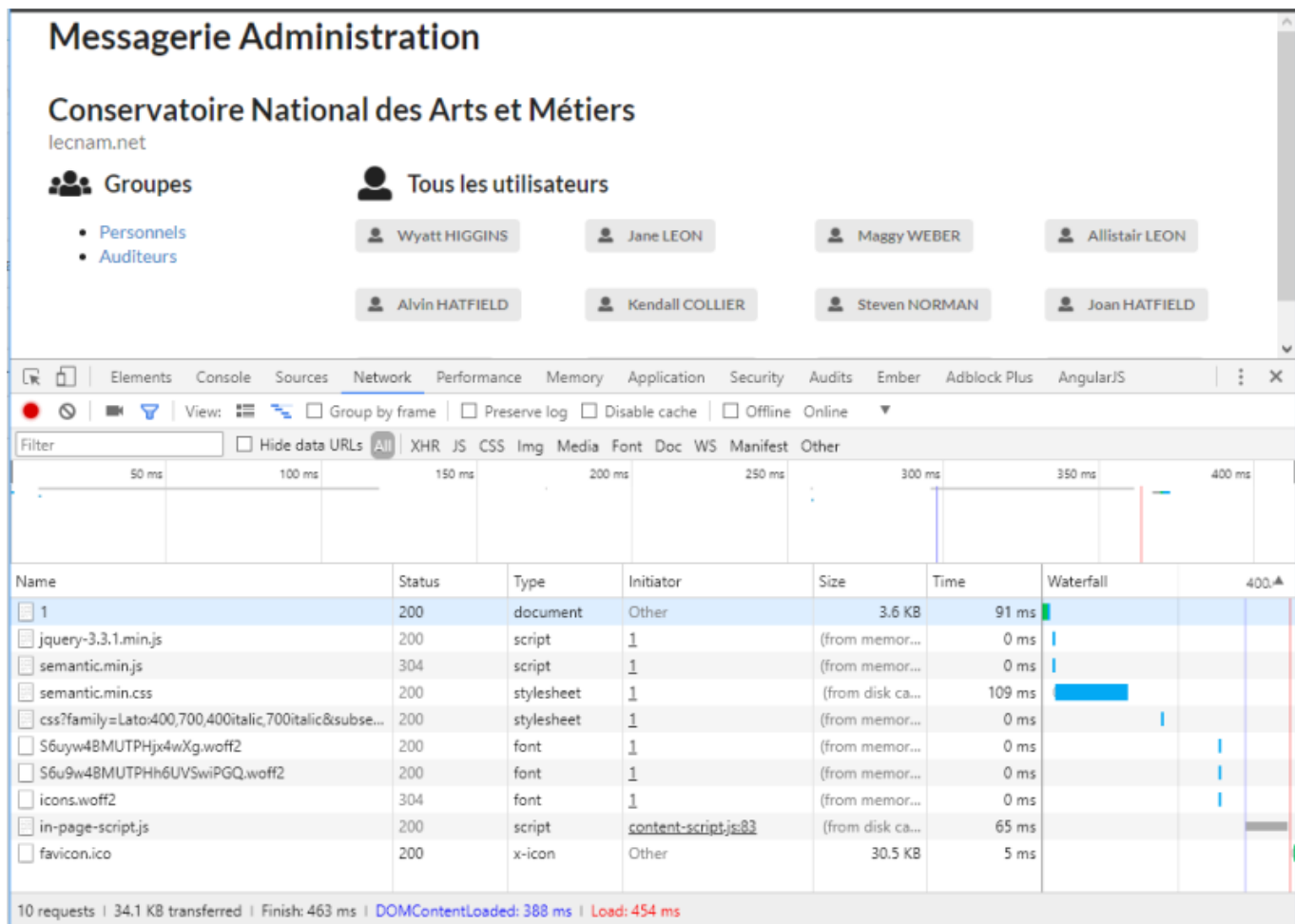
Tous les utilisateurs

 Wyatt HIGGINS	 Jane LEON	 Maggy WEBER	 Allistair LEON
 Alvin HATFIELD	 Kendall COLLIER	 Steven NORMAN	 Joan HATFIELD
 Ivor LOGAN	 Hyacinth FINLEY	 Madeson LARSEN	 Maris MOSLEY

- Optimisation de la navigation

Ouvrir la console du navigateur (Bouton droit de la souris puis inspecter ou ctrl+MAJ+c au clavier)

Activer l'onglet Réseau :



Afficher les pages :

- /Organizations/display/1

Puis en cliquant sur les liens des groupes :

- /Organizations/display/1/1
- /Organizations/display/1/2

Notez les temps de chargement : environ **450 ms** pour chaque page (10 requêtes)

Chaque URL recharge complètement la page, sa présentation (HTML + CSS) et ses données (organization, Groupes, Users), alors que l'accès à l'URL /Organizations/display/1/1 permettant de charger les utilisateurs du groupe 1 de l'organisation 1 ne devrait charger que ces utilisateurs (le reste ayant déjà été affiché).

L'utilisation d'AJAX (acronyme d'asynchronous JavaScript and XML) va permettre d'éviter ce surplus de chargement, en effectuant des requêtes partielles, n'affichant que les informations nouvelles.

Introduction d'ajax sur les liens vers les utilisateurs des groupes dans le contrôleur :

...

```

public function display($idOrga,$idGroupe=null){
    if(URequest::isAjax()){
        echo $this->users($idOrga,$idGroupe);
    }else{
        $orga=DAO::getOne("models\\Organization", $idOrga,true,true);
        $users=$this->users($idOrga,$idGroupe,$orga->getUsers());
        $this->jquery->getHref("a","#users");
    }
}
...

```

Dans la vue :

- Ajout de l'attribut **data-target** sur les balises href
- Ajout de la variable **script_foot** intégrant le script js généré (remarquer le filtre **raw** sur la variable **script_foot**)

```

{% extends "base.html" %}
{% block body %}
<h2 class="ui header">
    {{orga.name}}
    <div class="sub header">{{orga.domain}}</div>
</h2>
<div class="ui two columns grid">
    <div class="four wide column">
        <h3 class="ui header">
            <i class="ui users icon"></i>
            <div class="content">Groupes</div>
        </h3>
        <ul>
            {% for groupe in orga.groupes %}
                <li><a href="/Organizations/display/{{orga.id}}/{{groupe.id}}" data-
target="#users">{{ groupe }}</a></li>
            {% endfor %}
        </ul>
    </div>
    <div class="twelve wide column">
        <div id="users">
            {{users | raw}}
        </div>
    </div>
</div>
{{ script_foot | raw }}
{% endblock %}

```

Afficher à nouveau les pages :

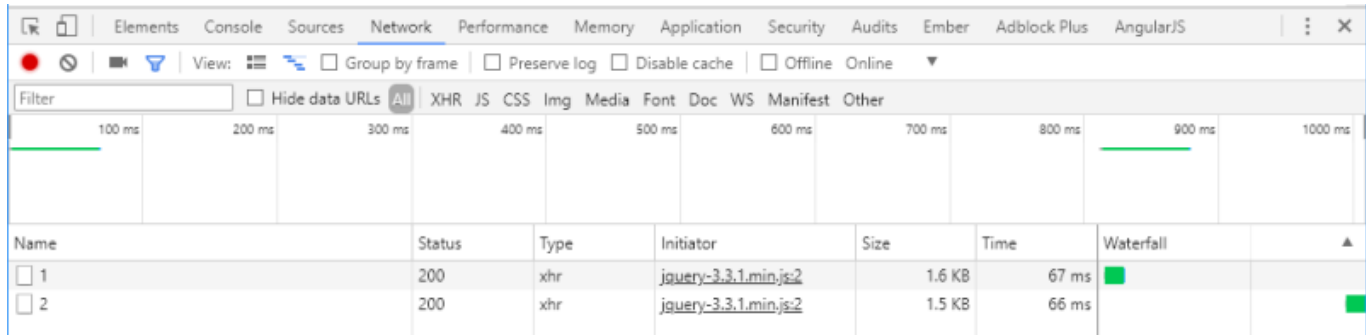
- /Organizations/display/1

Puis en cliquant sur les liens des groupes :

- /Organizations/display/1/1

- /Organizations/display/1/2

Notez les temps de chargement : pas de changements pour la première page mais environ <fc #008000>**60 ms**</fc> pour chaque page suivante (1 seule requête)



- Sécurisation de la navigation directe

L'accès direct à l'url (dans la barre de navigation) peut provoquer des erreurs

- l'adresse **Organizations/display/{idOrga}** si idOrga ne correspond à aucune organisation
- l'adresse **Organizations/display/{idOrga}/{idGroupe}**
 - si idGroupe ne correspond à aucun groupe
 - si idGroupe correspond à un groupe d'une autre organisation

Vue message

Créer une vue **message.html** permettant d'afficher un message semantic ui :

```
<div class="ui {{type}} icon message">
  <i class="{{icon}} icon"></i>
  <div class="content">
    <div class="header">
      {{ header | raw }}
    </div>
    {{ body | raw }}
  </div>
</div>
```

Créer une méthode dans la classe ControllerBase permettant d'afficher un message à partir du chargement de cette vue :

```
...
public function message($type,$header,$body,$icon="info"){
  //A implémenter
}
...
```

Modifier le template **base.html** pour qu'il affiche éventuellement un message :

```
{% block header %}
  <h1>Messagerie Administration</h1>
{% endblock %}

{% block message %}
  {{ message | raw }}
{% endblock %}

{% block body %}
{% endblock %}
```

Implémenter les contrôles permettant d'obtenir les résultats ci-dessous.

Accès à une organisation inexiste

Exemple : [Organizations/display/144](#)

Messagerie Administration

!

Organization
Organisation introuvable

Groupes

Aucun groupe

Accès à un groupe inexistant

Exemple : [Organizations/display/1/144](#)

Messagerie Administration

!

Groupe
Groupe inexistant

Conservatoire National des Arts et Métiers
lecnam.net

Groupes

- Personnels
- Auditeurs

Utilisateurs

Aucun utilisateur

Accès au groupe d'une autre organisation

Exemple : [Organizations/display/1/3](#)

Messagerie Administration

! Groupe
Ce groupe n'appartient pas à l'organisation

Conservatoire National des Arts et Métiers

lecnam.net

Groups

 Aucun utilisateur

- Personnels
- Auditeurs

- Applications

- Navigation

Ajouter la navigation de l'adresse **/Organizations** vers **/Organizations/display/{idOrga}** sur le click d'une organisation (sans Ajax).

- Affichage d'un utilisateur

Le click sur 1 utilisateur doit permettre d'accéder à l'url **/Users/display/{idUser}** affichant l'utilisateur et les groupes auxquels il appartient.

Le résultat doit s'afficher par une requête ajax dans la zone **users** existante :

Messagerie Administration

Conservatoire National des Arts et Métiers

lecnam.net

Groups

 Edition

Firstname	Kendall
Lastname	Collier
Email	kendall.collier@lecnam.net
Suspended?	<input checked="" type="checkbox"/>
Organization	lecnam.net
Groupes	1 Personnels 2 Vacataires

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/php-rt/tp3>

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

