

Année Universitaire : 2015-2016 Workshops Framework Symfony2

Workshop n°5

NomayaSocialButtonsBundle:Installati on et configuration

Objectif

Le but de ce workshop est d'intégrer les boutons des réseaux sociaux tel que les boutons « j'aime » et « partage » de Facebook ou le bouton « tweet » de tweeter , c'est pour ça nous utilisons le **Bundle NomayaSocialButtons**.

Installation de NomayaSocialButtonsBundle

Tout d'abord nous allons utiliser le projet crée dans l'atelier 2 du Tp Symfony dans lequel nous allons installer et utiliser le Bundle NomayaSocialButtons.

La méthode d'installation de NomayaSocialButtonsBundle va globalement suivre celle de la documentation sur github, nous la réexpliquons pour suivre avec l'application que nous venons de créer.

Commencez par la méthode habituelle, l'ajout du bundle via composer.json :

```
"require": {
    "php": ">=5.3.3",
    "symfony/symfony": "2.5.*",
    "doctrine/orm": "~2.2,>=2.2.3",
    "doctrine/doctrine-bundle": "~1.2",
    "twig/extensions": "~1.0",
    "symfony/assetic-bundle": "~2.3",
    "symfony/swiftmailer-bundle": "~2.3",
    "symfony/monolog-bundle": "~2.4",
    "sensio/distribution-bundle": "~3.0",
    "sensio/framework-extra-bundle": "~3.0",
    "friendsofsymfony/user-bundle": "~2.0@dev",
    "hwi/oauth-bundle": "0.4.*@dev",
    "incenteev/composer-parameter-handler": "~2.0",
    "nomaya/social-bundle": "dev-master"
```

"nomaya/social-bundle": "dev-master"

PS : N'oubliez pas de mettre une virgule devant le dernier bundle trouvé avant de mettre notre bundle.

Puis on ajoute le bundle dans le fichier **ApplicationKernel.php** :

```
public function registerBundles()
{
    $bundles = array(
        new Symfony\Bundle\FrameworkBundle\FrameworkBundle(),
        new Symfony\Bundle\SecurityBundle\SecurityBundle(),
        new Symfony\Bundle\TwigBundle\TwigBundle(),
        new Symfony\Bundle\MonologBundle\MonologBundle(),
        new Symfony\Bundle\SwiftmailerBundle\SwiftmailerBundle(),
        new Symfony\Bundle\AsseticBundle\AsseticBundle(),
        new Doctrine\Bundle\DoctrineBundle\DoctrineBundle(),
        new Sensio\Bundle\FrameworkExtraBundle\SensioFrameworkExtraBundle(),
        new Esprit\EtudiantBundle\EspritEtudiantBundle(),
        new Nomaya\SocialBundle\NomayaSocialBundle(),
```

new Nomaya\SocialBundle\NomayaSocialBundle(),

Ensuite, il faut ouvrir une fenêtre de commande et se placer à la racine du projet

Et copier la commande suivante :

php -r "eval('?>'.file_get_contents('https://getcomposer.org/installer'));"

```
C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\wamp\www\TpSymfony\php -r "eval('?\'.file_get_contents('https://getcomposer.of pg/installer')):"

#?/usr/bin/env php
All settings correct for using Composer
Downloading...

Composer successfully installed to: C:\wamp\www\TpSymfony\composer.phar

Use it: php composer.phar

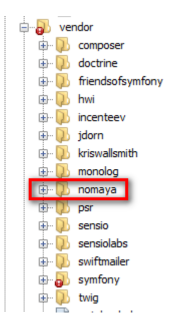
C:\wamp\www\TpSymfony\
```

Si tout se passe bien la récupération du fichier devrait se lancer.

Une fois le fichier est récupéré, on lance le téléchargement des bundles depuis le terminal avec la commande suivante :

php composer.phar update nomaya/social-bundle

Si tout se passe bien, vous allez trouver le bundle téléchargé dans le répertoire vendor



Ensuite, dans le fichier de configuration config.yml, ajoutons les configurations nécessaires :

app/config/config.yml



Ajout des boutons dans une vue

Avant de continuer, le bundle vous offre une extension Twig pour générer rapidement les boutons.

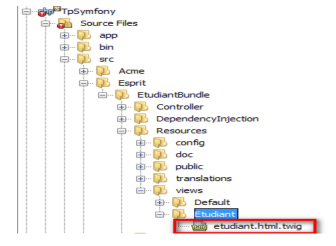
```
// buttons
// Insert the whole bar
"{{ socialButtons() }}"
// Insert only one button
"{{ twitterButton() }}"
// or
"{{ socialButtons( {'googleplus':false, 'facebook':false, 'linkedin':false} ) }}"
// insert the google+ button with custom parameters
"{{ googlePlusButton( {'locale':'fr', 'url':'http://google.fr' }) }}"
// insert the bar with specific values for Facebook
"{{ socialButtons( { 'facebook': {'locale':'fr_FR', 'send':true}} ) }}"
// links
// insert the whole links defined in config
"{{ sociallinks() }}"
// insert one link, no option
"{{ socialLink('facebook') }}"
// insert one link, specifying the url
"{{ socialLink('linkedin',{'url': 'http://www.nomaya.net'}) }}"
```

Maintenant nous allons ajouter, à titre d'exemple, la barre des boutons en utilisant :

```
{{ socialButtons() }}
```

Allons-nous vers la vue etudiant.html.twig:

src/Esprit/EtudiantBundle/views/Etudiant/ etudiant.html.twig



Puis, ajoutez la barre des boutons :

```
Le nom de l'étudiant est : <b>{{ name }}</b>
<div> {{ socialButtons() }} </div>
```

Et finalement en exécutant l'url : http://localhost/tpSymfony/web/app_dev.php/Etudiant/Alex, nous obtiendrons notre barre de boutons comme suit :

