La puissance de Joomla! 5 : Développez des services Web pour vos composants!

Qui je suis

- Auteur de *Développer des extensions pour Joomla! 5*
- Obsédé par la productivité
- Actuellement Coordinateur des opérations chez Joomla!
- Passionné par Noël
- 3 enfants, 2 chiens, 1 chat 2 chats et une épouse que j'adore



Carlos Cámara

Ce que nous allons voir

Développez des services Web pour vos composants

- 1. Un composant bien défini pour Joomla! 5
- 2. Introduction aux services web
- 3. Routage de notre service web
- 4. Amusons-nous

Un composant bien défini pour Joomla! 5

- Tous les téléchargements pour ce workshop sont à l'adresse:
 - https://developingextensionsforjoomla5.com/jdayfr2024
- Nous partons d'un composant bien défini suivant les standards Joomla! 5
- Vous pouvez vérifier comment nous avons construit ce composant dans d'autres versions de ce workshop à l'adresse:
 - https://developingextensionsforjoomla5.com/jdayes2024
 - https://developingextensionsforjoomla5.com/jdayusa2024

Introduction aux services web

- Un moyen de parler entre machines
- Sans HTML, répond en JSON, XML...
- Difficile à tester dans un navigateur
- 4 verbes: POST, GET, PATCH, DELETE
- Sans session utilisateur

Références



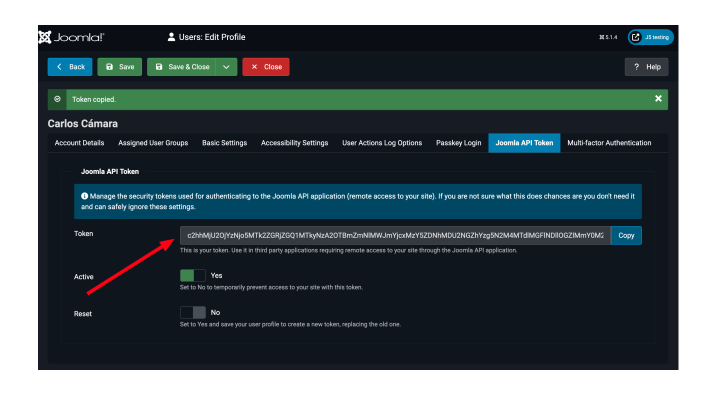
Utilisation des services web dans Joomla!

- POSTMAN, **HOPPSCOTCH**, PHP scripts, cURL, plugins de ton IDE...
- Tu as besoin de créer un token pour ton utilisateur Joomla dans tous les cas.

Références



Création du token API





Creando un point d'entrée pour notre service web

https://developingextensionsforjoomla5.com/jdayfr2024/live/webservices-plugin

- Les routes sont ajoutées avec des plugins de type webservices .
- Nous allons développer le plugin et nous l'installerons avec la méthode Découvrir que nous avons utilisée avec le composant.

Références



Créer un plugin de service web

Fichier de manifeste:

plugins/webservices/aiwfc/aiwfc.xml :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<extension type="plugin" group="webservices" method="upgrade">
               <name>plg webservices aiwfc</name>
               <author><![CDATA[Carlos Cámara]]></author>
               <authorEmail>carlos@hepta.es</authorEmail>
               <authorUrl>https://developingextensionsforjoomla5.com</authorUrl>
              <creationDate>2024-04-12</creationDate>
               <copyright>(C) 2024 Noel Enterprises</copyright>
               SOURCE CONTROL CONTRO
               <version>0.1.0
              <description><![CDATA[Plugin pour router le service web de la liste de souhaits pour Joomla!]]></description>
               <namespace path="src">Noel\Plugin\WebServices\Aiwfc</namespace>
               <files>
                             <folder plugin="aiwfc">services</folder>
                            <folder>src</folder>
               </files>
</extension>
```

Références





Créer un plugin de service web

Fichier:

plugins/webservices/aiwfc/services/provider.php:

```
<?php
use Joomla\CMS\Extension\PluginInterface;
use Joomla\CMS\Factory;
use Joomla\CMS\Plugin\PluginHelper;
use Joomla\DI\Container;
use Joomla\DI\ServiceProviderInterface;
use Joomla\Event\DispatcherInterface;
use Noel\Plugin\WebServices\Aiwfc\Extension\Aiwfc:
return new class () implements ServiceProviderInterface {
    public function register(Container $container): void
        $container->set(
            PluginInterface::class, function (Container $container) {
                $plugin
                            = new Aiwfc(
                    $container->get(DispatcherInterface::class),
                    (array) PluginHelper::getPlugin('webservices', 'aiwfc')
                $plugin->setApplication(Factory::getApplication());
                return $plugin;
};
```

Références





Créer un plugin de service web

Fichier:

plugins/webservices/aiwfc/src/Extension/Aiwfc.php:

```
<?php
namespace Noel\Plugin\WebServices\Aiwfc\Extension;
use Joomla\CMS\Plugin\CMSPlugin;
use Joomla\Router\Route;
\defined(' JEXEC') or die;
final class Aiwfc extends CMSPlugin
    public function onBeforeApiRoute(&$router)
        $router->createCRUDRoutes(
            'v1/aiwfc/souhaits',
            'souhaits',
            ['component' => 'com aiwfc']
}
```

Références



Gestion des requêtes dans notre composant

https://developingextensionsforjoomla5.com/jdayfr2024/live/api

Créer le fichier

api/src/Controller/SouhaitsController.php

```
<?php
namespace Noel\Component\Aiwfc\Api\Controller;
use Joomla\CMS\MVC\Controller\ApiController;
\defined('_JEXEC') or die;
class SouhaitsController extends ApiController
{
    protected $contentType = 'Souhaits';
    protected $default_view = 'Souhaits';
}</pre>
```

Références





Gestion des requêtes dans notre composant

Créer le fichier

api/components/com_aiwfc/src/View/Souhaits/JsonapiView.php

```
<?php
namespace Noel\Component\Aiwfc\Api\View\Souhaits;
use Joomla\CMS\MVC\View\JsonApiView as BaseApiView;
class JsonapiView extends BaseApiView
        protected $fieldsToRenderList = [
                'id', 'titre',
                'description', 'cree_le'
        ];
        protected $fieldsToRenderItem = [
                'id', 'titre',
                'description'
        ];
```

Références





Sur les épaules de géants

- Livre en ligne Joomla Extension Development par Nicholas Dionysopoulos
 - https://www.dionysopoulos.me/book.html
- Livre d'Astrid: Joomla 4 Developing Extensions: Step by step to an working Joomla extension
 - https://web.archive.org/web/20230518080457/https://blog.astridguenther.de/en/der-weg-zu-joomla4-erweiterungen/
- Documentation Joomla! pour les programmeurs
 - https://manual.joomla.org



Merci!