2025/10/29 01:41 1/3 Phalcon routage

# **Phalcon routage**

Le composant de routage Phalcon Phalcon Mvc\Router permet de définir des routes mappées vers les contrôleurs ou vers des handlers qui reçoivent la requête. Le routage peut fonctionner en mode MVC ou en mode match-only.

# -- Définition de routes

En mode MVC, il est possible de définir des routes et de les mapper vers les actions des contrôleurs.

### -- Routes simples

Quelques exemples:

```
<?php
// Instanciation du routeur
$router = new \Phalcon\Mvc\Router();
//Création d'une route
$router->add(
    "/admin/users/my-profile",
    array(
        "controller" => "users",
        "action" => "profile",
);
//Ajout d'une autre route
$router->add(
    "/admin/users/change-password",
    array(
        "controller" => "users",
        "action" => "changePassword",
);
$router->handle();
```

Utilisation de la syntaxe courte pour définir les routes :

```
<?php
//Création d'une route
$router->add("/admin/users/my-profile","users::profile";
//Ajout d'une autre route
```

```
$router->add("/admin/users/change-password","users::changePassword");
```

# -- Routes génériques

Il est possible de définir des routes plus génériques en utilisant les expressions régulières (syntaxe PRCE)

#### Exemple:

```
<?php

// Create the router
$router = new \Phalcon\Mvc\Router();

//Define a route
$router->add(
    "/admin/:controller/a/:action/:params",
    array(
        "controller" => 1,
        "action" => 2,
        "params" => 3,
    )
);
```

Les alias **:controller**, **:action** et **:params** simplifient l'expression et évitent l'usage direct d'expressions régulières.

- Le premier paramètre de add défini le pattern de l'url interceptée
- Le second défini comment les parties de l'url se répartissent en controller, action et parameters

Si l'url frappée est /admin/users/a/delete/dave/301, elle sera interprétée en :

contrôleur : usersaction : deleteparam : daveparam : 301

#### Alias disponibles:

Alias	Expression régulière associée	Usage
/:module	/([a-zA-Z0-9]+)	Correspond à un nom de module valide avec caractères alpha- numériques seulement
/:controller	/([a-zA-Z0-9]+)	Correspond à un nom de contrôleurvalide avec caractères alphanumériques seulement
/:action	/([a-zA-Z0-9_]+)	Correspond à un nom d'action valide avec caractères alpha- numériques seulement
/:params	(/.*)*	Matches a list of optional words separated by slashes. Use only this placeholder at the end of a route
/:namespace	/([a-zA-Z0-9]+)	Matches a single level namespace name
/:int	/([0-9]+)	Matches an integer parameter

## -- Initialisation du service routage

L'initialisation du service routage se fait par injection de dépendance dans le fichier index.php ou services.php (si le projet a été créé avec webtools).

```
/**
* Ajout de la fonctionnalité routage
*/
$di->set('router', function(){
    $router = new \Phalcon\Mvc\Router();
    require __DIR__.'/../app/config/routes.php';
    return $router;
});
```

Le fichier app/config/routes.php peut ensuite définir les différentes routes :

```
<?php
$router->add("/admin/users/my-profile","users::profile";

//Ajout d'une autre route
$router->add("/admin/users/change-password","users::changePassword");
```

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/routes?rev=1420997004



