

NOM

package *PerlEcommerce* - module d'exemple commenté avec Pod

SYNOPSIS

Afin de lancer le serveur, vous devrez utiliser un script executable comme celui ci-dessous :

```
#!/usr/bin/env perl
use Mojo::Base -strict;
use File::Basename 'dirname';
use File::Spec;
use lib join '/', File::Spec->splitdir(dirname(__FILE__)), 'lib';
use lib join '/', File::Spec->splitdir(dirname(__FILE__)), '..', 'lib';

# Application
$ENV{MOJO_APP} ||= 'PerlEcommerce';

# Start commands
my $commands = Mojolicious::Commands->new;
push @{$commands->namespaces}, 'PerlEcommerce::Command';

Mojolicious::Commands->start_app($ENV{MOJO_APP}, 'daemon', '-l',
'http://*:8080');
```

DESCRIPTION

Ce module permet la mise en place d'un serveur proposant une application de e-commerce clée en main.

La documentation est réalisée avec **Pod**

Fonctions

startup()

Permet de démarrer le serveur. Exemple: `PerlEcommerce::startup()`;

setup_plugins()

Configure tous les plugins dont dépend l'application. Exemple:

`PerlEcommerce::setup_plugins()`; Pour ajouter un plugin, référez vous à la documentation du gestionnaire de plugins *Mojolicious::Plugins*

setup_routings()

Définit toutes les routes de l'application. Exemple: `PerlEcommerce::setup_plugins()`; Pour la définition des routes, référez vous à la documentation du gestionnaire de routes *Mojolicious::Routes*

setup_hooks()

Définit les hooks de l'application. Pour la définition d'un hook, référez vous à la documentation: *Mojolicious#hook*

setup_model()

Instancie le modèle de données. Toutes les entités et schémas sont alors accessibles via le *DBIx::Class::Schema::Loader*

resources(\$controller_name)

Facilite la définition de routes en générant automatiquement les urls RESTful pour chacune des méthodes CRUD et chacune des vues: index, show, edit. Exemple :

```
$self->resources('products');
```

```
$self->resources(foo => {  
    'bar' => '*',  
    'bor' => {  
        except => ['show']  
    },  
    only => ['new', 'create']  
});
```

AUTEUR

Ghislain Loaec

VOIR AUSSI

PerlEcommerce::Model

PerlEcommerce::Controller

PerlEcommerce::Schema

PerlEcommerce::Command

PerlEcommerce::I18N