

Composer

Composer - Introduction



Utilité de composer

Composer est un système de gestion de dépendances dans un projet PHP. Il permet de télécharger et de mettre à jour automatiquement les bibliothèques utilisés dans nos projets ainsi que les bibliothèques dont elles dépendent en cascade.

Equivalents dans d'autres langages :

Ruby: gem, bundler

Python: pip

JavaScript: npm / Yarn

Objective-C : CocoaPods

Prérequis :

PHP 5.3.2+

Pour certains packages: git, svn ou mercurial

Composer - Installation



- P Avec curl
 curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
- P Avec PHP
 php -r "readfile('https://getcomposer.org/installer');" | php
- Téléchargement Manuel
 Télécharger le « latest snapshot » sur https://getcomposer.org/download/

Composer peut s'installer localement (dans un projet) ou globalement (utile pour ne pas avoir à reconfigurer notre IDE à chaque projet).

- Utilisation d'un proxy
 - Définir une variable d'environnement http_proxy
 setenv http_proxy http://login:pass@hote_du_proxy
 - Eventuellement configurer les variables d'environnement suivantes à false setenv HTTP_PROXY_REQUEST_FULLURI false setenv HTTPS_PROXY_REQUEST_FULLURI false

Composer - Help



- Pour obtenir de l'aide :
 - Utiliser l'option --help composer [votre commande] --help
 - Documentation officielle https://getcomposer.org/doc/
 - Cheatsheet
 http://composer.json.jolicode.com
 - Awesome Composer
 <u>https://github.com/jakoch/awesome-composer</u>

Composer - Nouveau projet



- Pour créer un nouveau projet avec composer on peut :
 - créer un fichier composer.json manuellement

{}

composer init (puis répondre aux questions)

```
Desktop mkdir hello-composer && $_
Desktop mkdir hello-composer && $_
hello-composer composer init

Welcome to the Composer config generator

This command will guide you through creating your composer.json config.

Package name (<vendor>/<name>) [romain/hello-composer]:
Description []:
Author [Romain Bohdanowicz <romain.bohdanowicz@gmail.com>, n to skip]:
Minimum Stability []:
Package Type (e.g. library, project, metapackage, composer-plugin) []: project License []: MIT

Define your dependencies.

Would you like to define your dependencies (require) interactively [yes]?
```

Composer - Nouveau projet



- On peut également créer un projet à partir d'un squelette d'application avec la commande create-project
- Exemple: composer create-project symfony/skeleton

Composer - Ajouter des dépendances

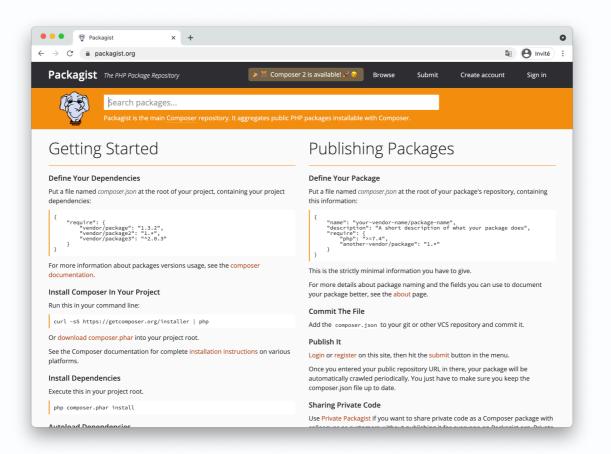


- Pour ajouter de nouvelles dépendances on utilisent la commande composer require [nom-du-paquet]
- Ou bien pour des dépendances de dev à ne pas installer en production composer require --dev [nom-du-paquet]
- Pour simuler une installation
 composer require --dry-run [nom-du-paquet]

Composer - Où trouver des dépendances



 La principales sources de paquet est packagist https://packagist.org



D'autres repositories existent :
 https://packages.drupal.org/
 https://wpackagist.org

• • •

Composer - Mettre à jour



- composer self-update Met à jour automatiquement composer lui-même
- composer update
 Met à jour automatiquement les bibliothèques en tenant compte des versions souhaitées par le fichier composer.json

Composer - Reprendre un projet



- composer install (--no-dev)
 Installe les dépendances présentent dans le fichier *composer.lock* ou si inexistant dans le fichier *composer.json*
- composer dump-autoload -o
 Optimise l'autochargeur de classes en éditant le fichier vendor/composer/ autoload_classmap.php

Composer - Le fichier composer.json



- require": {}, dépendances générales du projet "require-dev": {}, dépendances dans un environnement de développement
- Packagist: annuaire contenant les noms et versions des bibliothèques à utiliser pour composer:
 https://packagist.org
- Plus de détails et autres options du le fichier composer.json : https://getcomposer.org/doc/04-schema.md http://composer.json.jolicode.com

```
"name": "AddressBookZF2",
    "description": "Un carnet d'adresse utilisant Zend Framework 2",
    "license": "BSD-3-Clause",
    "authors": [{
    "name": "Romain Bohdanowicz",
    "email": "romain.bohdanowicz@gmail.com"
}],
    "require": {
        "php": ">=5.3.3",
        "zendframework/zendframework": "2.3.*",
        "doctrine/doctrine-orm-module": "0.*"
    },
    "require-dev": {
        "zendframework/zftool": "dev-master",
        "zendframework/zend-developer-tools": "dev-master"
}
```