PHP之Composer类库管理

By IT崖柏图

布尔教育 http://www.itbool.com ###

1章 PHP之前的类库管理

php开发者很多,并且在web开发领域占据绝对统治地位.

在20年的发展过程中,无数开发者开发了无数的类库.

但是,当你想用某个库时,是怎么做的呢?

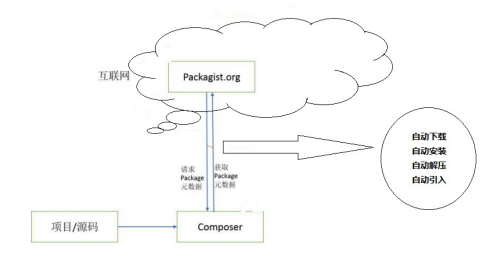
比如:phpmailer,一个发邮件的库,我们往往这样做:

- 1. 打开搜索引擎,搜索phpmailer.
- 2. 从phpmailer官网或不知名的网站,下载源码.
- 3. 解压然后放到自己的项目中,在看手册调用.
- 4. 假如phpmailer需要smtp类才能正常运行,又要继续从开始下载.

如上,我们可以看出,php的开发者虽多,类库虽多,但存在以下几个问题.

- 1. 没有统一的资源仓库,到处乱找.
- 2. 没有统一的安装方式.rar,zip,tar各种包都有.下载后自己得整理.
- 3. 遇到库的依赖关系,得自己再次下载解决.

可见,php的库虽多,但都是散落在互联网的各个角落,不成系统,且没有统一的规范. java有maven , python有pip, node.js有npm,前端有bower 自从有了composer,这些库就被组织起来了.



2章 安装composer

我们安装composer需要一定的要求,既然我们来到php这个目录下,就把需要的扩展打开; php版本要求:>=5.5.9;

.OpenSSL扩展

.PDO扩展

.Mbstring扩展

如不满足以上条件,请修改php.ini 配置或重新编译PH

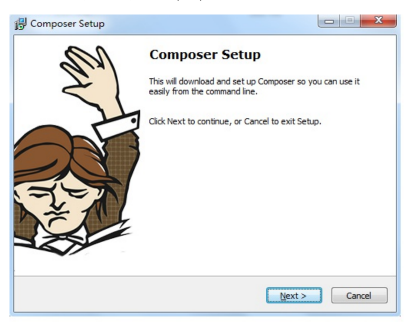
2.1 liu下安装composer

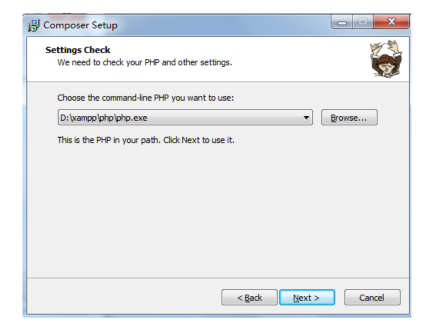
cd <path/to/php>
curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
mv composer.phar /usr/bin/composer

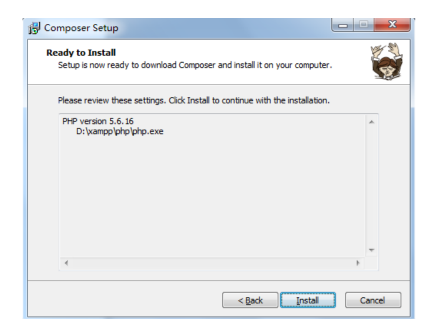
2.2 win下安装composer

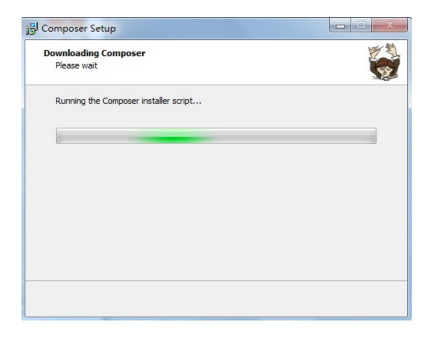
有两种办法:::

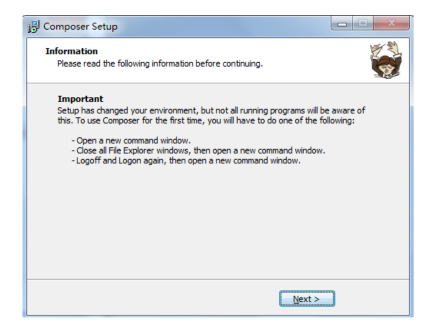
1,从官网上下载,然后解压,一路狂飙(next)













::完成以上步骤后从新打开cmd命令行窗口,输入 composer about

```
Microsoft Windows (版本 6.1.7601) 版权所有 (c) 2809 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C: Wisers Administrator > composer about Composer - Package Management for PHP Composer is a dependency manager tracking local dependencies of your projects and libraries.

See https://getcomposer.org/ for more information.

C: Wisers Administrator >
```

2,离线安装:

2.3 osx安装composer

```
1.直接输入命令安装,在命令行执行
curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
如果没安装 curl 执行以下代码
php -r "readfile('https://getcomposer.org/installer');" | php
然后执行
sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer
然后在终端用管理员权限运行composer命令,有可能报错
-bash: /usr/local/bin/composer: Permission denied
这是权限错误,所以修改composer权限
sudo chmod a+x /usr/local/bin/composer
2,官网上手动下载composer.phar,然后直接放到/usr/local/bin/composer目录下,直接去执行
注意:sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer 不用去创建composer目录
```

2.4 配置composer 修改国内镜像

因为composer的软件仓库位置在国外,所以我们修改国内镜像,提高速度
composer config -g repositories.packagist composer https://packagist.phpcomposer.com

3章 初试composer

3.1 为项目引入某个库

假如我们blog项目中需要smarty这个组件,我们来到https://packagist.org/ 搜索smarty,并注意看项目的目录和版本信息. 我们需要在项目根目录下写入composer.json文件,注意必须是json格式 内容如下:

```
{
    "require" : {
        "smarty/smarty":"3.1.30"
    }
}
```

然后,我们到项目的根目录下输入composer install

```
D:\xampp\htdocs\myphp\blog>composer install
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies (including require-dev)
- Installing smarty/smarty (v3.1.30)
    Downloading: 100%

Writing lock file
Generating autoload files
```

查看项目根目录下,有一个vendor的文件夹,文件夹内有一个smarty的文件夹

3.2 如何加载引入的库

- .如果我们通过composer引入上百个类库,我们如何引入呢,手工require?
- .不用的,composer的类都满足一定的标准(psr-4标准);
- .Composer中生成了一个vendor/autoload.php的文件(我们都只到autoload是自动加载)
- .利用它你可以很容易的就引入这个文件,会得到完善的自动加载支持.
- .下面我们自己在项目下写一个文件看如何引入smarty这个类

```
require(__DIR__ . '/vendor/autoload.php');
print_r( new Smarty() );
```

3.3 配置文件格式

3.4添加某个新库

假如项目后期需要引入某个新库,比如phpmailer处理库 只需要在require后添加就可以,例:

```
{
    "require" : {
        "smarty/smarty":"3.1.30",
        "phpmailer/phpmailer": "5.2.16"
}
}
```

然后composer install,可能会出现composer.json较新,composer.lock较旧这样的错误

```
Loading composer repositories with package information
Installing dependencies (including require-dev) from lock file
```

```
Warning: The lock file is not up to date with the latest changes in composer.jso

n. You may be getting outdated dependencies. Run update to update them.

Nothing to install or update
Generating autoload files

update

update

update

update

update

update

update

scording to composer.json, and updates the composer.lock file.

WARNING 提示的就是答案)

composer update

3.5 卸载某个库

以卸载phpmailer为例
```

卸载成功后,composer.json自动变为:

composer remove phpmailer/phpmailer,不必加版本号.

```
{
    "require" : {
        "smarty/smarty":"3.1.30"
    }
}
```

3.6不配置json文件新增某库

```
composer require 厂商/类库=版本说明
比如:我们新增另外一个叫phpmailer的库,先到https://packagist.org/搜索phpmailer
composer require phpmailer/phpmailer=5.2.16
运行后会发现vendor下多出来一个phpmailer'目录.
且composer.json文件和comopose.lock文件也已自动更新
```

如下::

```
{
    "require" : {
        "smarty/smarty":"3.1.30",
        "phpmailer/phpmailer": "5.2.16"
}
```

4章 库的版本说明

版本约束可以由以下几个方法来指定

名称	实例	描述
确切的版 本号	1.0.2	你可以指定包的确切版本。
范围	>=1.0 >=1.0,<2.0 >=1.0,<1.1 >=1.2	
通配符	1.0.*	你可以使用通配符*来指定一种模式。1.0.* 与 >=1.0,<1.1是等效的。
赋值运算 符	~1.2	这对于遵循语义化版本号的项目非常有用。~1.2相当于>=1.2,<2.0。想要了解更多,请阅读下一小节。

波浪号运算

~最好用例子来解释: ~1.2相当于>=1.2,<2.0, 而~1.2.3 相当于>=1.2.3,<1.3。 即, 版本号最后一位数字可且只可提升.

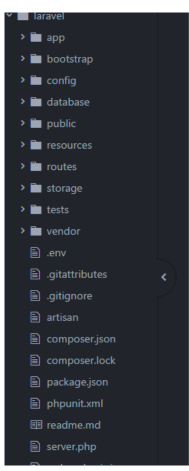
5章 composer 创建项目

刚才我们是用composer引入某个库,库放在vendor目录下,供项目使用

那对于项目,我们需要怎么去做,显示这种效果呢? 我们需要下载项目的源码,然后放在自定义的文件夹下,而不是vendor目录下

然后执行cmd命令

composer create-project laravel/laravel=5.5.0 执行后,在当前目录下,我们会发下多出一个laravel的目录 代码结构如下::



你可以看到,laravel目录下,有个composer.json文件,说明他需要依赖很多库。 当然,这些都可以自动下载。