

## 利用Docker优化PHP开发流程

周悦秋@好雨云

#### ABOUT ME

#### 周悦秋 好雨云 联合创始人

10余年工作经验 混过看雪论坛 写过C++程序 曾任澳客网系统架构师、基础技术部总监



目前专注云计算方向的技术研究

对k8s、docker、自动化构建等技术有丰富的应用经验

PHP开发流程中的问题

如何借助Docker解决问题

#### PHP开发流程中的问题

环境问题

测试问题

发布问题

如何借助Docker解决问题

## 环境问题







### 开发环境问题

部署

Apache(Nginx)



rewrite规则 第三方模块 虚拟主机配置 gzip压缩 缓存时间

• • • • •

PHP



PHP版本 PHP参数配置 安装扩展(配置) 缓存管理

• • • • •

MySQL

MySQL版本 参数配置 存储引擎 缓存配置 索引优化

•••••

#### 开发环境问题

#### 环境不一致



小明,你上的新代码有问题,线上出事故了!用户注册页面白屏了



PHP开发-小明



运维小鸟

扯~,线上日志都报出来了, 却少XX方法。



运维小鸟

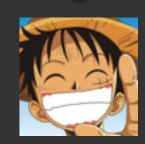
你怎么不早说,我现在装一下,本次事故也有你的份

线上是不是没安装 XX扩展?



PHP开发-小明

&^%%^#CAO



PHP开发-小明

## Docker 如何解决开发环境问题

## Docker 如何解决开发环境问题 代码即环境

代码即环境:用代码来定义环境

#### 代码即环境:用代码来定义环境

简单安装,灵活配置 彻底解决环境不一致问题

#### 代码即环境: Demo

Demo: PHP命令行

#### 文件结构

├── Dockerfile └── your-script.php

#### Dockerfile 内容

```
FROM php:5.6-cli
COPY . /usr/src/myapp
WORKDIR /usr/src/myapp
CMD [ "php", "./your-script.php" ]
```

#### 打包镜像并运行程序

```
$ docker build -t my-php-app .
$ docker run -it --rm my-php-app
```

#### 直接运行php程序

\$ docker run -it --rm -v "\$PWD":/usr/src/myapp \
-w /usr/src/myapp php:5.6-cli php your-script.php

**Demo: PHP+Apache** 

#### 文件结构

. ├── Dockerfile └── src └── index.php

#### Dockerfile 内容

FROM php:5.6-apache
COPY src/ /var/www/html/

#### 打包镜像并运行

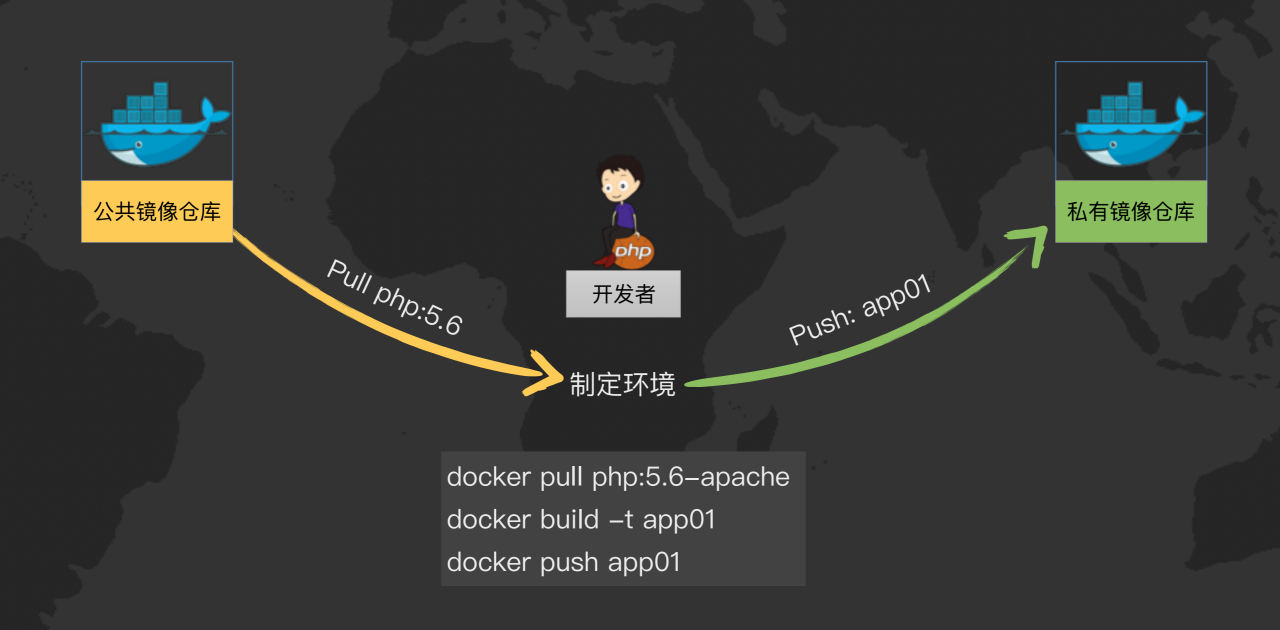
\$ docker build -t my-php-app .
\$ docker run -it --rm my-php-app

#### 自定义 php.ini 文件

FROM php:5.6-apache
COPY config/php.ini /usr/local/etc/php/
COPY src/ /var/www/html/

## 代码即环境:镜像仓库

#### 将打包的环境与代码推到镜像仓库



#### PHP开发流程中的问题

环境问题

测试问题

发布问题

如何借助Docker解决问题

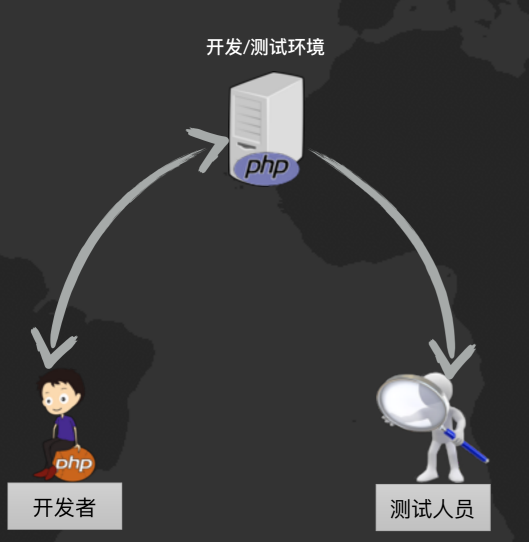
## 测试问题

测试环境

压力测试

#### 测试环境

开发与测试环境混用



开发与测试环境分离





开发与测试相互影响

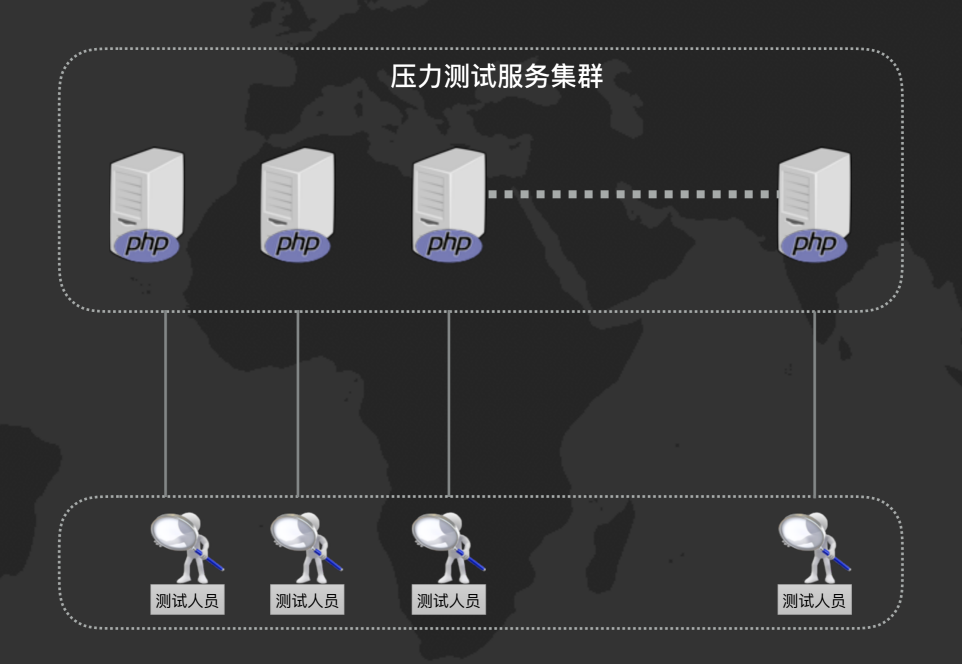
开发与测试环境一致性问题

## 测试问题

测试环境

压力测试

## 压力测试



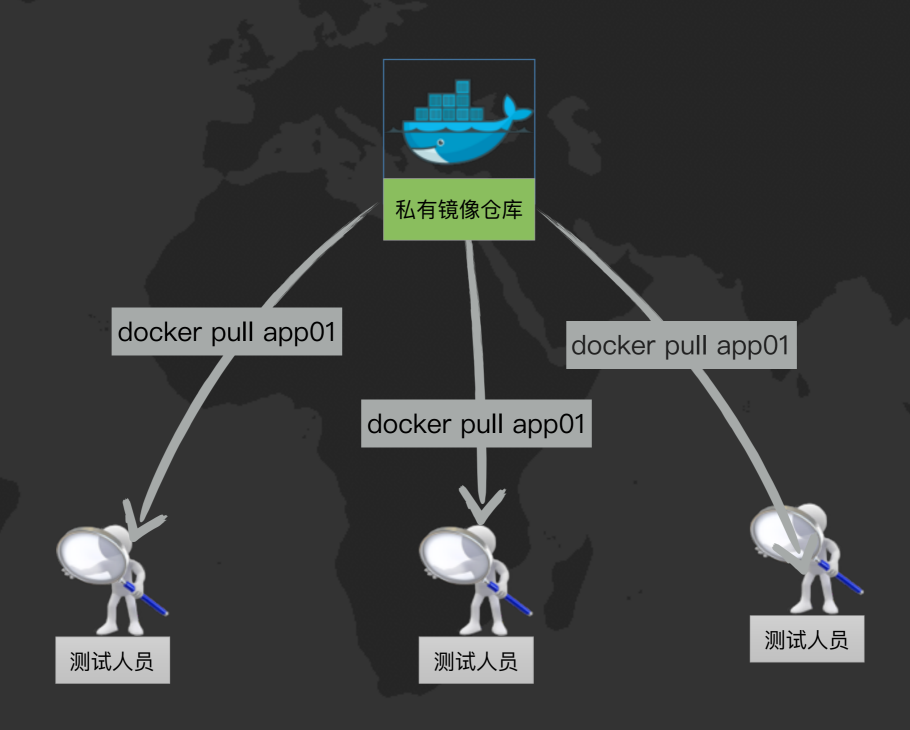
如何快速扩展测试环境

## Docker 如何解决测试问题

Docker 如何解决测试问题

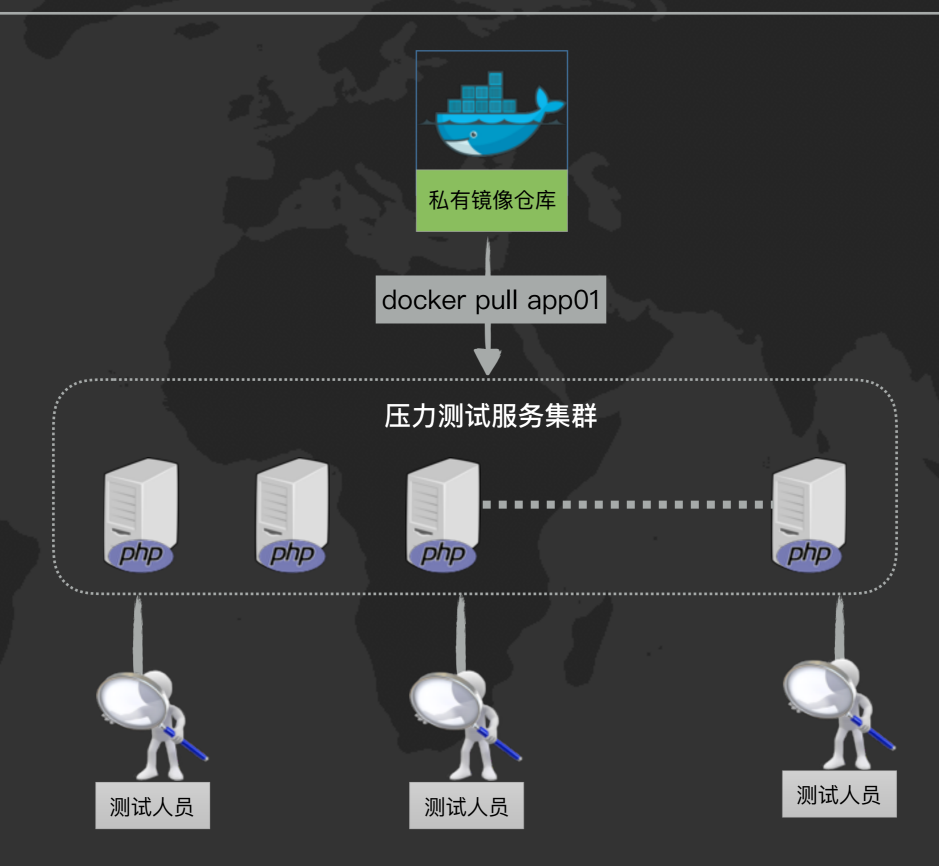
环境复用,秒级批量部署

## 环境复用



测试人员可以方便的拉取开发者推送的环境

#### 秒级批量部署



可以批量拉取app01并立即启动

#### PHP开发流程中的问题

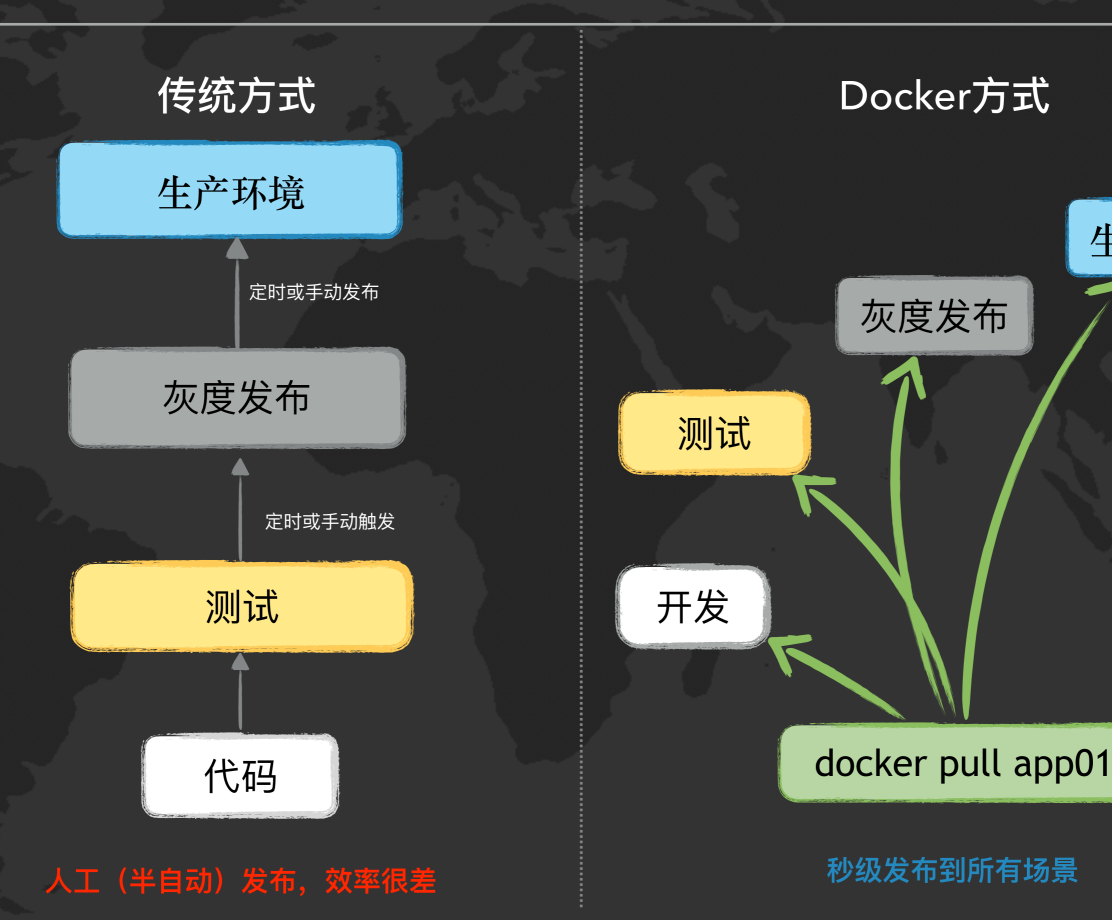
环境问题

测试问题

发布问题

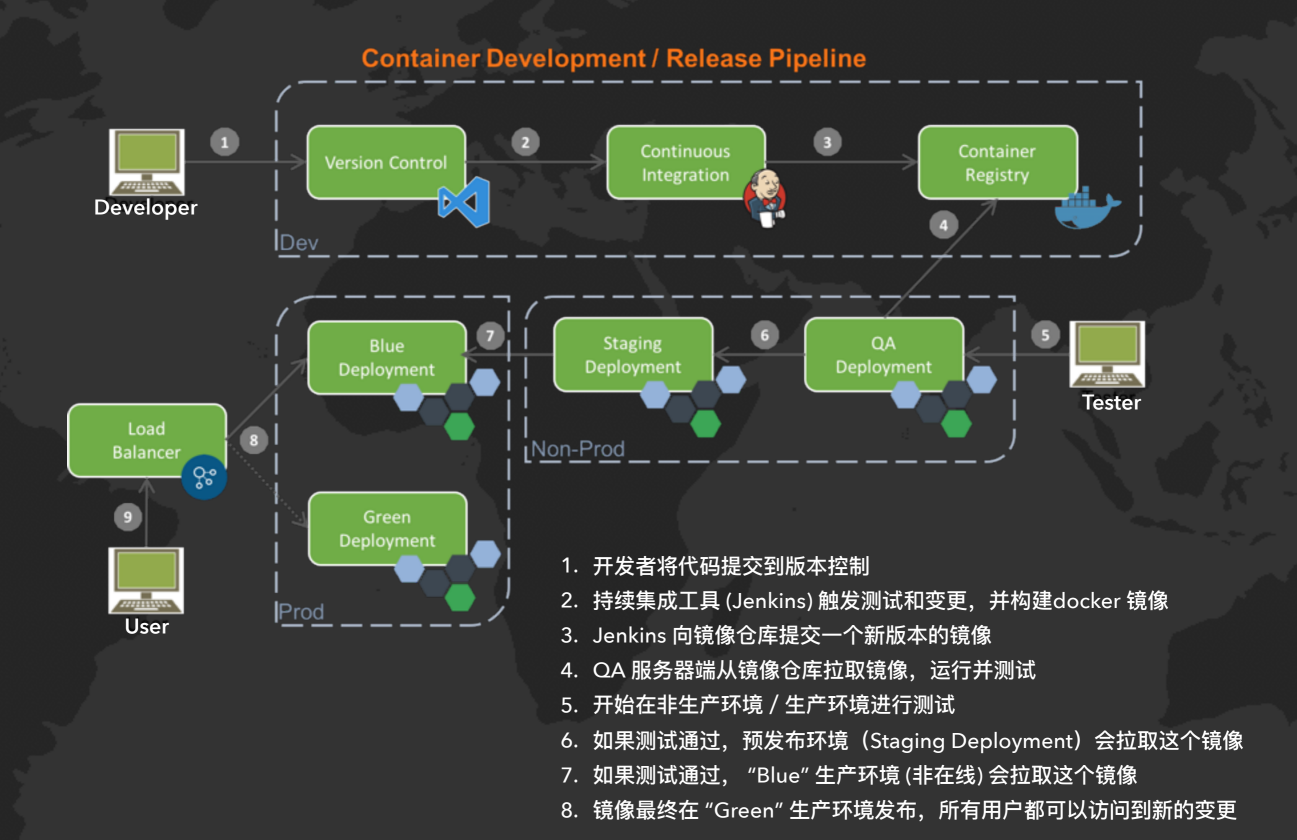
如何借助Docker解决问题

#### 发布问题



生产环境

#### Docker化的开发流程



#### 总结

Docker 不是技术的创新,而是一种新的思维方式

Docker 表面改变了运维方式,实质改变了交付方式

• 封装: 代码与环境合体 —— 应用

• 发布: 像发布代码一样发布应用(代码+环境)

• 分发: 一次构建, 到处运行

## "干货"分享

#### 12因素法则

#### 为软件交付提供了一整套的方法论

- 使用标准化流程自动配置,从而使新的开发者花费最少的学习成本加入这个项目。
- 和操作系统之间尽可能的划清界限,在各个系统中提供最大的可移植性。
- 适合部署在现代的云计算平台,从而在服务器和系统管理方面节省资源。
- 将开发环境和生产环境的差异降至最低,并使用持续交付实施敏捷开发。
- 可以在工具、架构和开发流程不发生明显变化的前提下实现扩展。

配置文件一致性问题、进程模型解决大并发问题、将日志作为事件流……

http://12factor.net/zh\_cn/

好雨产品遵循12因素法则实现产品快速交付、高效运维

#### 产品快速交付

# Build 环境自动 构建 1 源代码 2 dockerfile

#### 源码环境自动构建



PHP 环境构建脚本

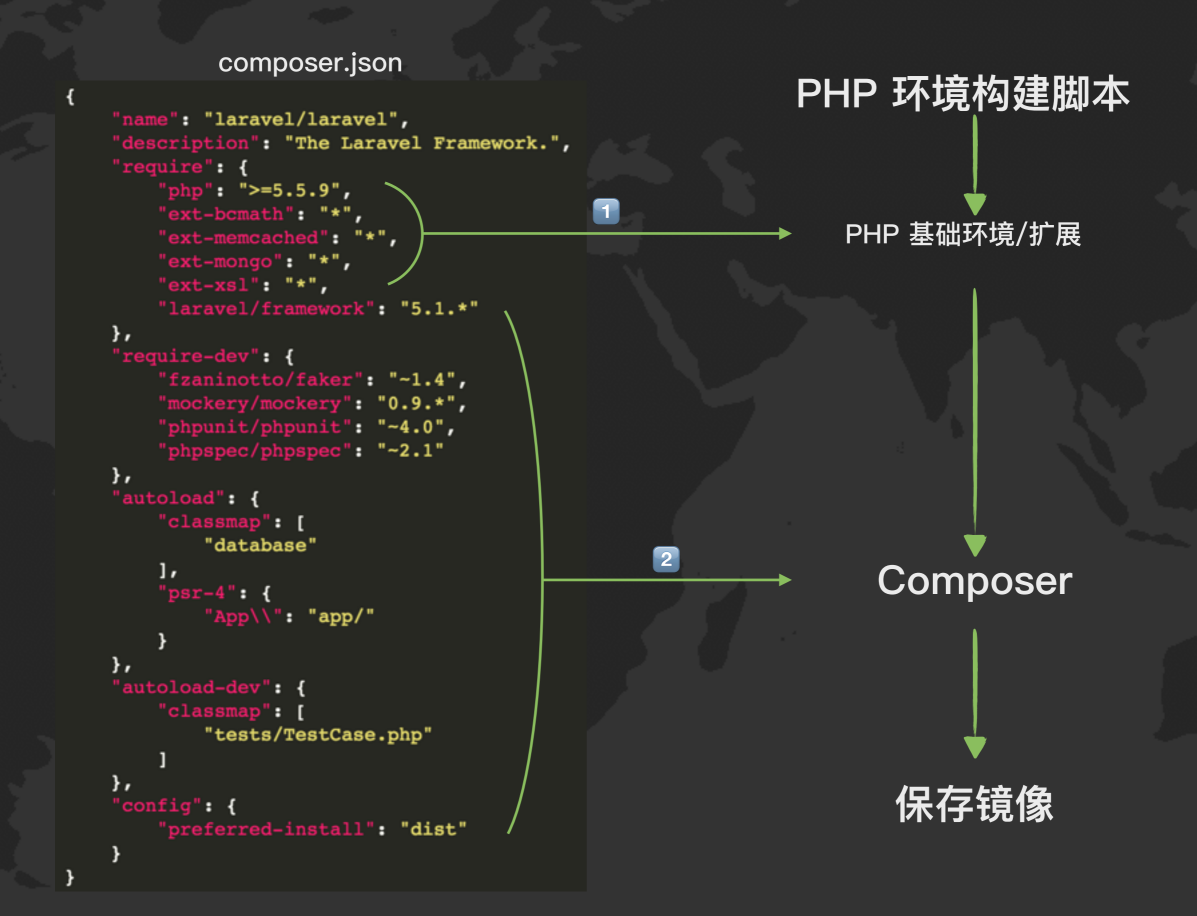


Composer



App镜像(环境+代码)

#### Builder 可执行镜像



#### 示例

#### 文件结构

```
.
├── composer.json
├── index.php
└── Procfile
```

composer.json

PHP版本 扩展描述

```
"require": {
    "php":"5.5.26",
    "ext-bcmath": "*",
    "ext-memcached": "*",
    "ext-mongo": "*",
    "ext-xsl": "*"
}
```

Web Server

Procfile

web: vendor/bin/php-apache

# 谢谢



好雨公众号



我的微信