

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

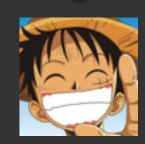
你怎么不早说,我现在装一下,本次事故也有你的份

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

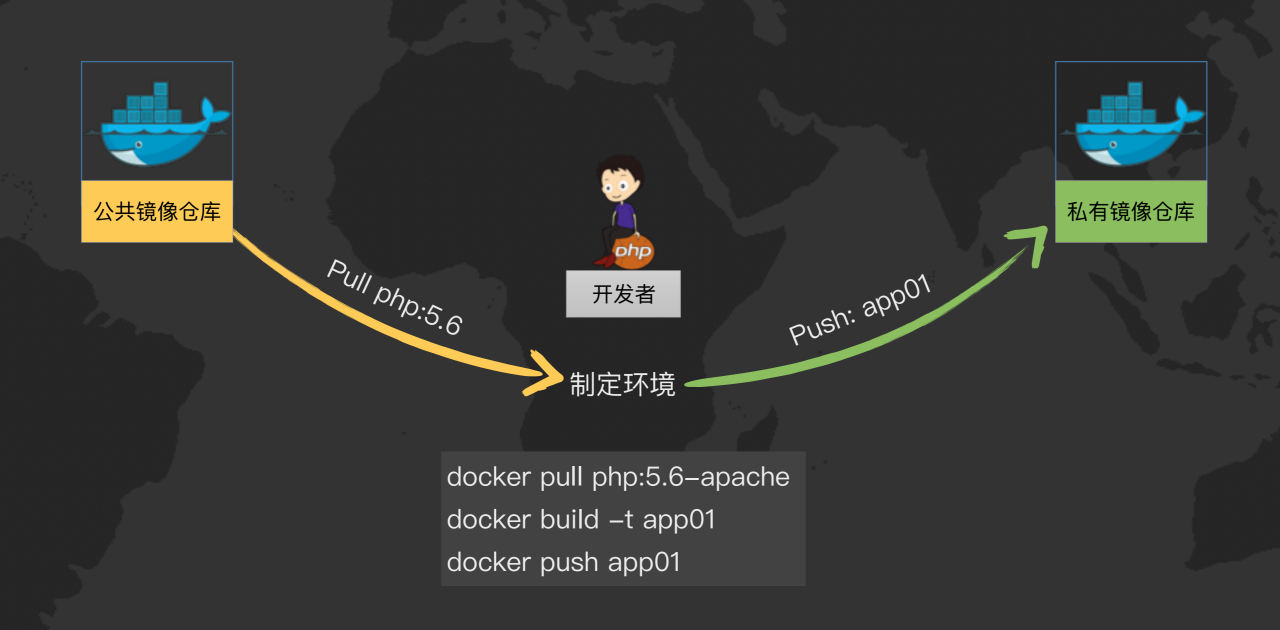
\$ docker build -t my-php-app .
\$ docker run -it --rm my-php-app

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

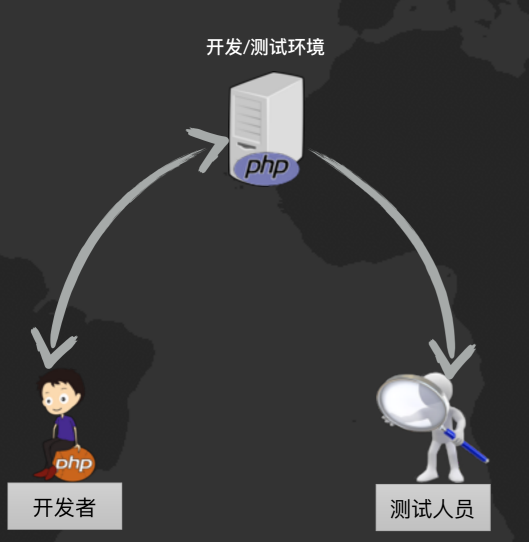
测试问题

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

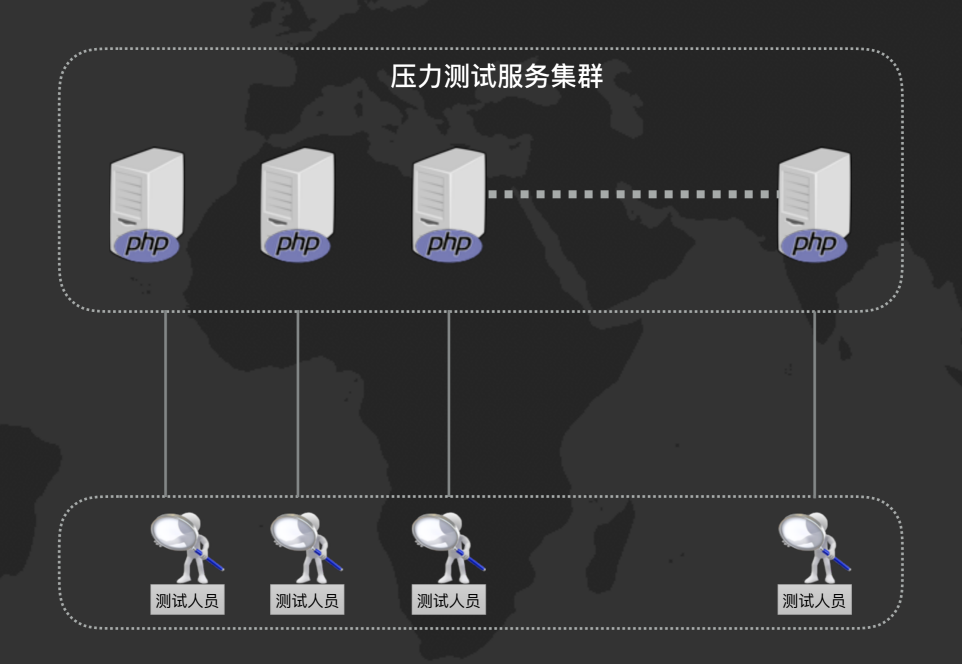
开发与测试环境一致性问题

测试问题

测试环境

压力测试

压力测试



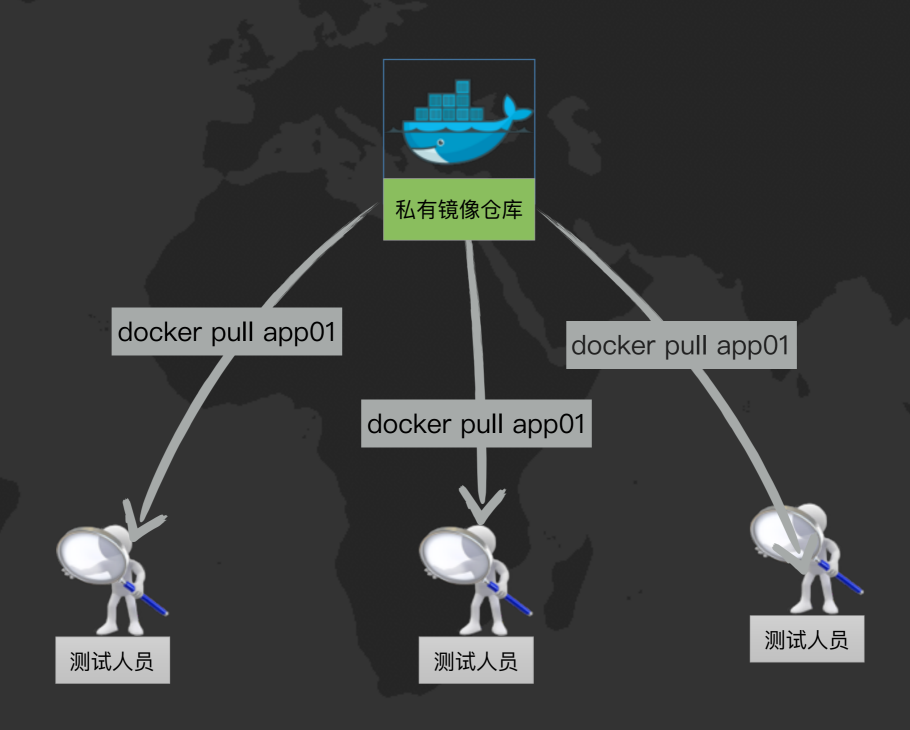
如何快速扩展测试环境

Docker 如何解决测试问题

Docker 如何解决测试问题

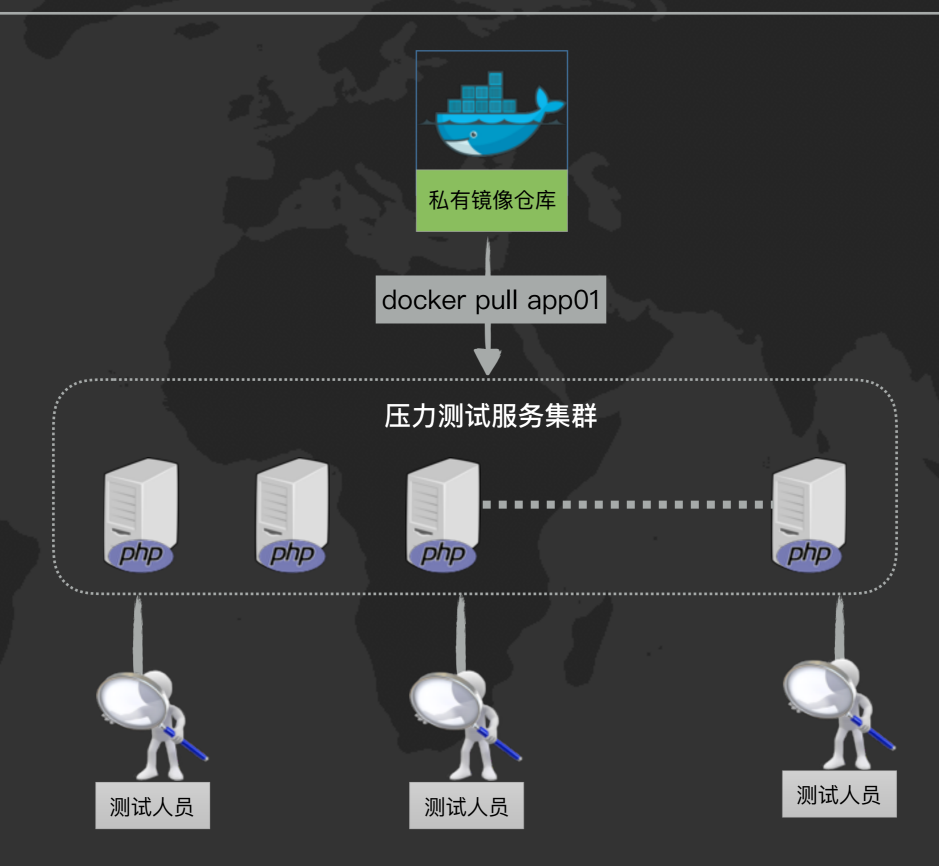
环境复用,秒级批量部署

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

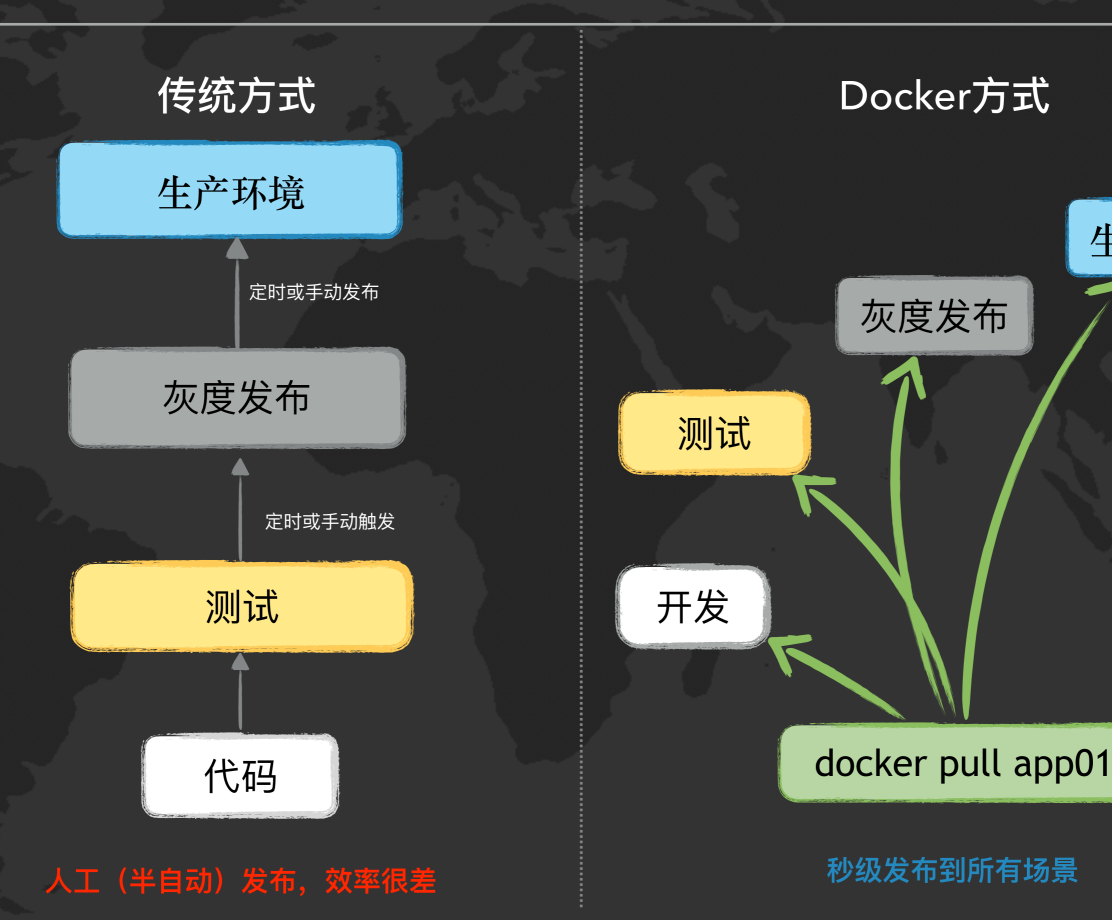
环境问题

测试问题

发布问题

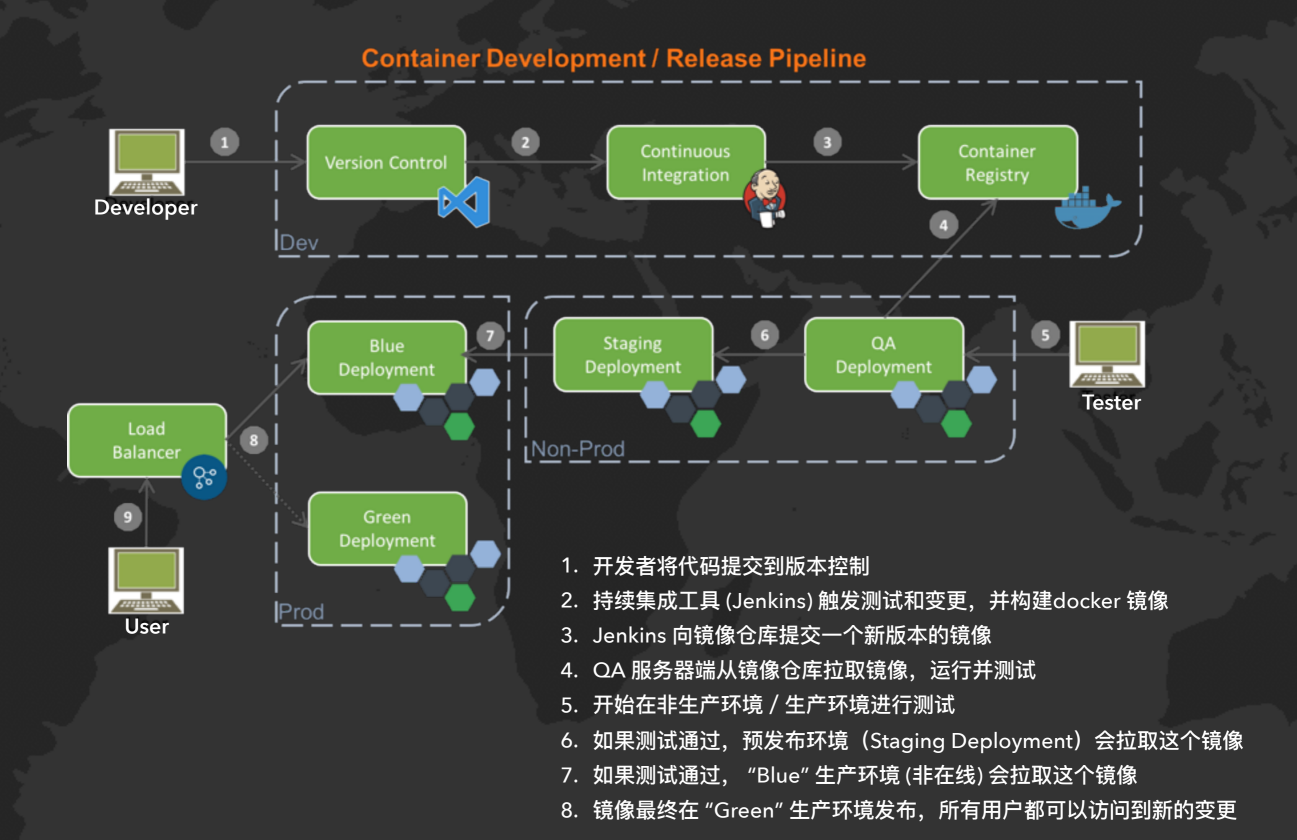
如何借助Docker解决问题

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

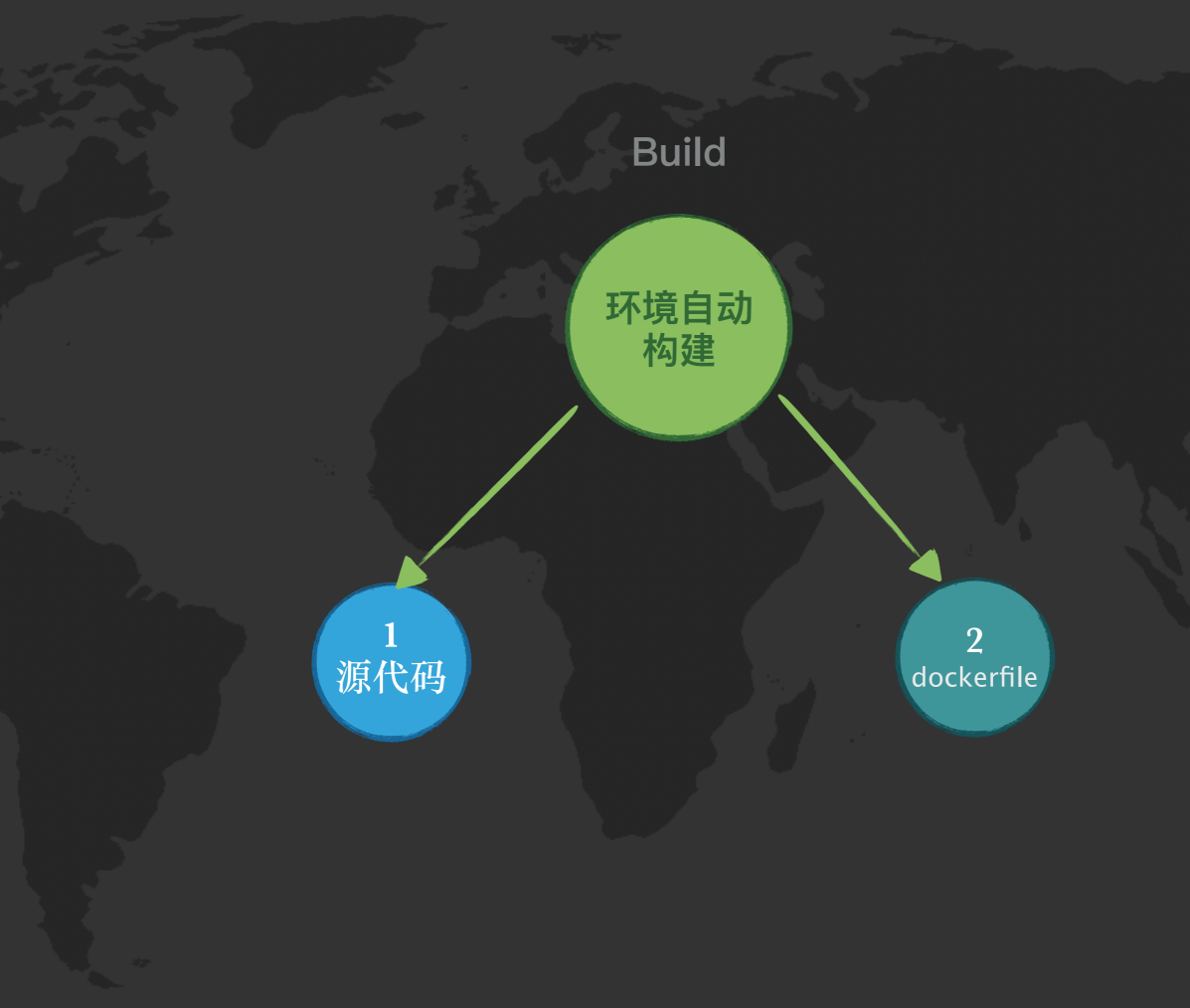
- 使用标准化流程自动配置,从而使新的开发者花费最少的学习成本加入这个项目。
- 和操作系统之间尽可能的划清界限,在各个系统中提供最大的可移植性。
- 适合部署在现代的云计算平台,从而在服务器和系统管理方面节省资源。
- 将开发环境和生产环境的差异降至最低,并使用持续交付实施敏捷开发。
- 可以在工具、架构和开发流程不发生明显变化的前提下实现扩展。

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

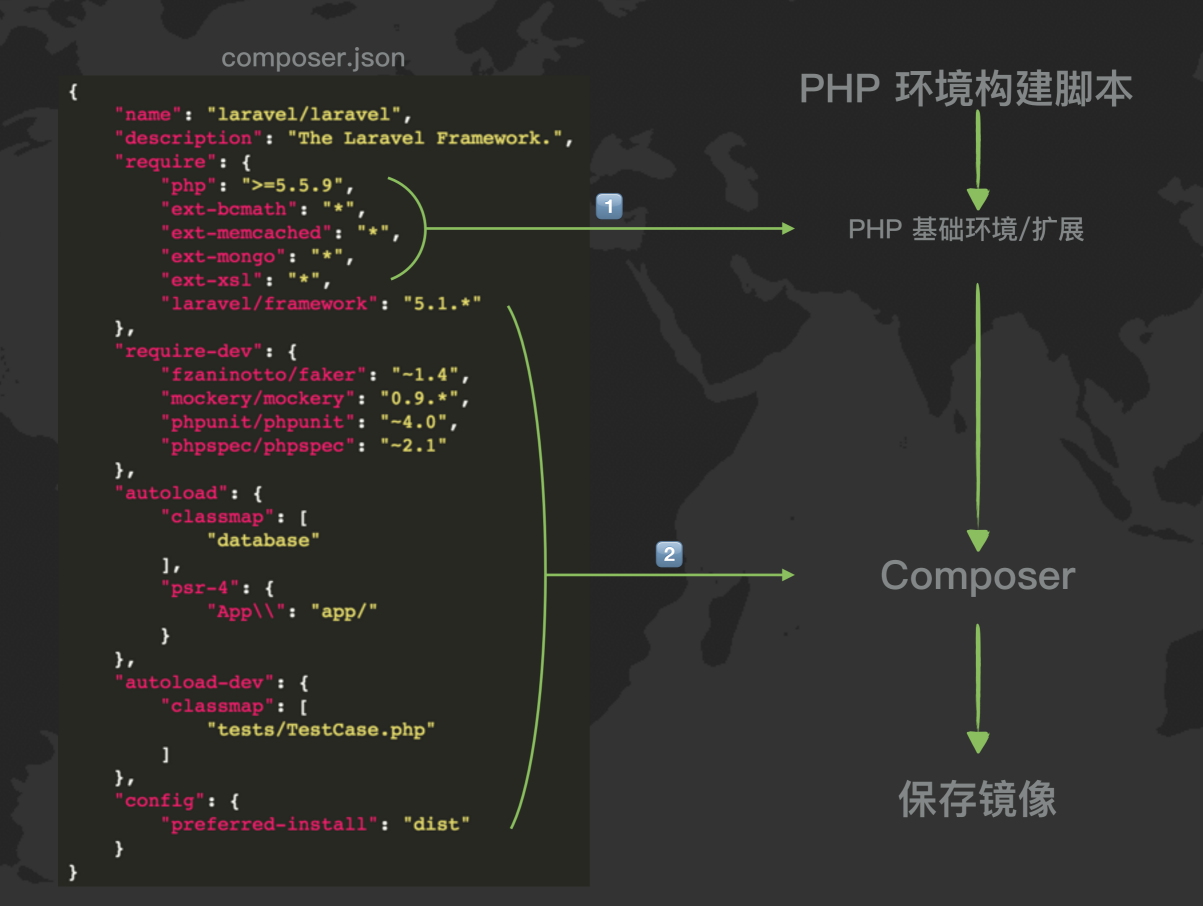


源码环境自动构建



App镜像(环境+代码)

Builder 可执行镜像



示例

文件结构

-- composer.json --- index.php --- Procfile

PHP版本 扩展描述 composer.json

```
"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