# 初识Docker

## 1. Docker是什么

- Build, Ship and Run Any App, Anywhere 一次封装, 到处执行。
- 基于Linux的高效、敏捷、轻量级的容器(轻量虚拟)方案。

#### 虚拟技术

- 完全虚拟化 VMware Workstation, VirtualBox
- 硬件辅助虚拟化 InterVT AMD-V
- 超虚拟化 Xen
- 操作系统级 Docker LXC容器

#### 部署一个典型的前后端分离系统

- 前端工程化 Taro
- 后端 NodeJS
- 数据库MongoDB
- Nginx
  - 。 静态服务
  - 。 反向代理

# https://github.com/su37josephxia/docker\_ci
git clone git@github.com:su37josephxia/docker\_ci.git
docker-compose up

## 2. 特点

- 高效的利用系统资源
- 快速的启动时间
- 一致的运行环境
- 持续交付和部署
- 更轻松的迁移

## 3. 对比传统虚拟机总结

特性	容器	虚拟机
启动	秒级	分钟级
硬盘使用	一般为MB	一般为GB
性能	接近原生	弱于
系统支持量	单机支持上干个容器	一般几十个

###

