


Boas práticas

Imagem oficial


User imagens oficiais docker como imagens base para a criação dos serviços utilizados na sua aplicação.


Ao invés de pegar uma imagem base de um sistema operacional inteiro (Exemplo: `ubuntu`, `alpine`) e instalar os pacotes necessários para a execução do serviço desejado, procurar no repositório do Docker Hub imagens oficiais na versão desejada deste serviço.

 dockerhub

php

Explore / Official Images / php



php  Docker Official Image · 1B+ · 7.6K

While designed for web development, the PHP scripting language also provides general-purpose use.

LANGUAGES & FRAMEWORKS

[docker pull php](#) [Copy](#)

[Overview](#) [Tags](#)

Quick reference

- Maintained by: [the Docker Community](#)
- Where to get help: [the Docker Community Slack](#), [Server Fault](#), [Unix & Linux](#), or [Stack Overflow](#)

Supported tags and respective Dockerfile links

Note: the description for this image is longer than the Hub length limit of 25000, so the "Supported tags" list has been trimmed to compensate. See also [docker/hub-feedback#238](#) and [docker/roadmap#475](#).

- See "[Supported tags and respective Dockerfile links](#)" at <https://github.com/docker-library/docs/tree/master/php/README.md>

Quick reference (cont.)

Recent Tags

zts-bullseye zts-bookworm zts latest

fpm-bullseye fpm-bookworm fpm cli-bullseye

cli-bookworm cli

About Official Images

Docker Official Images are a curated set of Docker open source and drop-in solution repositories.

Why Official Images?


These images have clear documentation, promote best practices, and are designed for the most common use cases.




Exemplo: imagem docker oficial do PHP.

Versões específicas

Ao se escolher a imagem docker a ser utilizada para determinado serviço, definir uma versão específica para se utilizar desta imagem.

Por padrão, quando você não especifica a `tag` da imagem a ser utilizada em uma imagem docker, você utilizará a versão `latest` desta imagem. Conforme novas versões deste serviço são desenvolvidas, a imagem docker da `tag` denominada `latest` será substituída por estas novas versões.



php  Docker Official Image ·  1B+ ·  7.6K


While designed for web development, the PHP scripting language also provides general-purpose use.

LANGUAGES & FRAMEWORKS

Overview **Tags**

Sort by

Newest

 Filter Tags 


TAG

[latest](#)

Last pushed 5 hours ago by [dojanky](#)

Digest

OS/ARCH

 Vulnerabilities

Compressed Size

8d263a0f1467	linux/386	<div><div>0</div><div>0</div><div>1</div><div>47</div><div>2</div></div>	173.01 MB
d464f5766e3e	linux/amd64	<div><div>0</div><div>0</div><div>1</div><div>47</div><div>2</div></div>	174.1 MB
c32b814a70bb	linux/arm/v5	<div><div>0</div><div>0</div><div>1</div><div>47</div><div>2</div></div>	148.58 MB

[+5 more...](#)

docker pull php

Copy

docker pull php:latest

Copy

Imagem docker do PHP, tag latest.

Essa situação pode se transformar em um problema, porque você poderá perder o controle sobre qual a versão do serviço será utilizado. Por exemplo, quando o desenvolvimento e testes da aplicação for realizado, a tag `latest` pode conter o serviço PHP na versão `7.3`. Num momento futuro, com o desenvolvimento de novas versões, a tag `latest` poderá conter o serviço PHP na versão `8.0`, que pode ter problema de compatibilidade com a versão anterior e causar um funcionamento imprevisível.

Tamanho pequeno

Dê preferência para imagens docker de tamanho pequeno. Além da economia de recursos, prefira imagens que tenham somente os serviços essenciais para o funcionamento da aplicação a ser desenvolvida.

Se for o caso, defina as imagens docker com os pacotes necessários para cada um dos ambientes de execução da aplicação. Por exemplo, a imagem do ambiente de desenvolvimento poderá ter pacotes instalados que não são necessários no ambiente de produção.

Além dos pacotes instalados na imagem, a distribuição que foi utilizada como imagem base também influenciará no tamanho total da imagem docker.



TAG

[8.3.8-fpm](#)

Last pushed 5 hours ago by [dojanky](#)

docker pull php:8.3.8-fpm

Copy

Digest	OS/ARCH	 Vulnerabilities						Compressed Size 
ce19bc33acc1	linux/386	0	0	1	47	2	164.98 MB	
e5d29988dd56	linux/amd64	0	0	1	47	2	166.22 MB	
734a53bee470	linux/arm/v5	0	0	1	47	2	141.31 MB	

+5 more...



TAG

[8.3.8-fpm-alpine3.20](#)

Last pushed 11 days ago by [dojanky](#)

docker pull php:8.3.8-fpm-alpine3.20

Copy

Digest	OS/ARCH	 Vulnerabilities	Compressed Size 
9354cc0e80a7	linux/386	<div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>1</div></div>	31.23 MB
dfd831b50b0c	linux/amd64	<div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>1</div></div>	31.01 MB
18692edfb66c	linux/arm/v6	<div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>1</div></div>	29.64 MB

[+5 more...](#)

Imagens docker PHP 8.3 - diferença de tamanho entre sistemas operacionais

Quanto mais pacotes, além dos recursos necessários para seu funcionamento, amplia-se potenciais problemas de segurança e maior frequência de necessidade de atualização.

.dockerignore

Quando se constrói uma imagem docker, podemos especificar quais os arquivos do repositório não serão incluídos dentro da imagem. O arquivo `.dockerignore` é utilizado na mesma lógica do funcionamento do arquivo `.gitignore` para um repositório `git`. Adicione neste arquivo o nome ou o padrão de arquivos para serem ignorados no momento da criação da imagem docker.

Referências

7 Práticas recomendadas para usar o Docker em produção

Revision #5

Created 2 July 2024 19:02:41 by Éverton de Oliveira Paiva

Updated 2 July 2024 19:48:30 by Éverton de Oliveira Paiva