

Hızlı Referans: Docker CLI

Komut	Açıklama
<code>curl localhost</code>	Uygulamayı pingler.
<code>docker build</code>	Bir Dockerfile'dan bir imaj oluşturur.
<code>docker build . -t</code>	İmajı oluşturur ve imaj kimliğine etiket ekler.
<code>docker container rm</code>	Bir konteyneri siler.
<code>docker images</code>	İmajları listeler.
<code>docker ps</code>	Konteynerleri listeler.
<code>docker ps -a</code>	Çalışan ve başarılı bir şekilde çıkan konteynerleri listeler.
<code>docker pull</code>	Bir kayıt defterinden en son imajı veya deposunu çeker.
<code>docker push</code>	Bir imajı veya bir depoyu bir kayıt defterine gönderir.
<code>docker run</code>	Yeni bir konteynerde bir komut çalıştırır.
<code>docker run -p</code>	Konteyneri portları yayinallyarak çalıştırır.
<code>docker stop</code>	Bir veya daha fazla çalışan konteyneri durdurur.
<code>docker stop \$(docker ps -q)</code>	Tüm çalışan konteynerleri durdurur.
<code>docker tag</code>	Bir kaynak imaja atıfta bulunan bir hedef imaj için etiket oluşturur.
<code>docker --version</code>	Docker CLI sürümünü görüntüler.
<code>exit</code>	Terminal oturumunu kapatır.
<code>export MY_NAMESPACE</code>	Bir ad alanını ortam değişkeni olarak dışa aktarır.
<code>git clone</code>	Gerekli nesneleri içeren git deposunu klonlar.
<code>ibmcloud cr images</code>	IBM Cloud Container Registry'deki imajları listeler.
<code>ibmcloud cr login</code>	Yerel Docker daemon'unuzu IBM Cloud Container Registry'ye giriş yapdırır.
<code>ibmcloud cr namespaces</code>	Erişim sağladığınız ad alanlarını görüntüler.
<code>ibmcloud cr region-set</code>	Bulut hesabınıza uygun bölgeyi hedeflediğinizden emin olur.
<code>ibmcloud target</code>	Hedeflediğiniz hesap hakkında bilgi sağlar.
<code>ibmcloud version</code>	IBM Cloud CLI sürümünü görüntüler.
<code>ls</code>	Nesneleri görmek için bu dizinin içeriğini listeler.



Skills Network