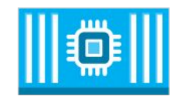


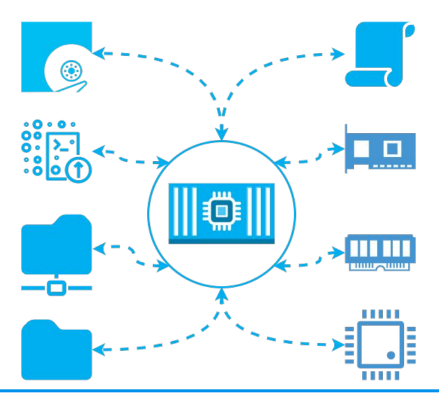
docker run --name dcrogrwp-db --restart always --network wprs-back-net

- -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=wpsifre
- -e MYSQL_DATABASE=dckrogrn-wp
- -e MYSQL_USER=wordpress
- -e MYSQL_PASSWORD=wordpress
- -v FNSMysql:/var/lib/mysql
- -d mariadb/server:10.3

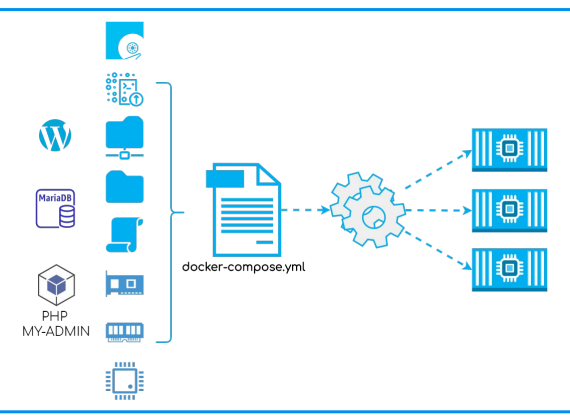












- https://rollout.io/blog/yaml-tutorial-everything-you-need-get-started/
- https://yaml.org/



Docker-compose belge yapısı

version	Docker-compose belgesinin, Docker'in hangi versiyonun komutlarını kullanacağını tanımlandığı bölümdür.
services	uygulama servislerinin belirtildiği bu bölümde, hangi uygulama için nasıl bir konteyner oluşturulacağını ve de ihtiyaç duyduğu parametrelerin tanımlandığı bölümdür.
networks	uygulamaların kullandıkları networklerin tanımlandığı bölümdür.
volumes	uygulamanın kullanacağı veri bağlantı birimlerinin tanımlandığı bölümdür.

Docker Compose komut arabirimi komutları

docker-compose up	docker-compose belgesinde belirtilen servislerin kullanacakları konteynerleri oluşturup çalıştırır.
docker-compose down	compose up komutu ile oluşturulan konteynerleri durdurup, volume'ları, ağları ve imajları kaldırır.
docker-compose stop	Konteynerleri imha etmeden tekrar kaldıkları yerden çalıştırabilir halde durdurur.
docker-compose start	uygulamaların kullandıkları networklerin tanımlandığı bölümdür.
docker-compose pause	Konteynerleri imha etmeden tekrar kaldıkları yerden çalıştırabilir halde duraklatır.
docker-compose unpause	Duraklatılmış konteynerleri devam ettirir.
docker-compose ps	Çalışan konteynerleri listeler.

Uygulama





docker-compose up

docker-compose down

docker-compose ps

docker volume inspect

docker network inspect

