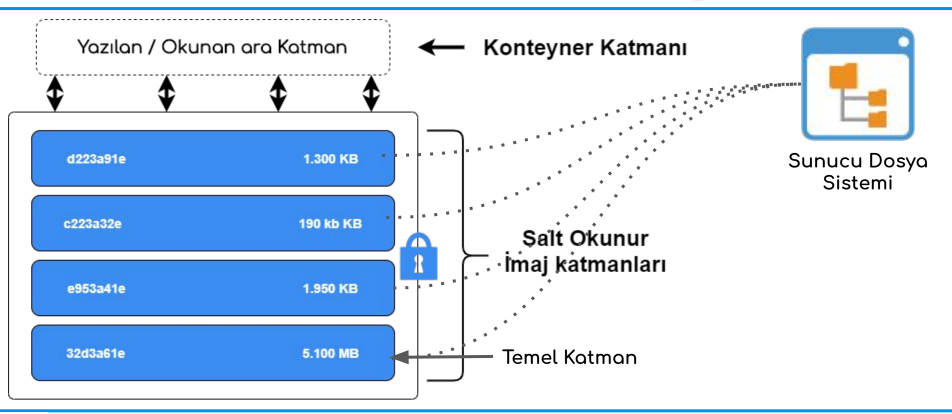
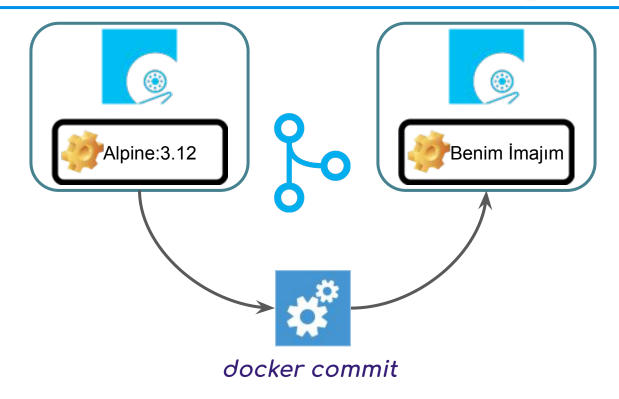
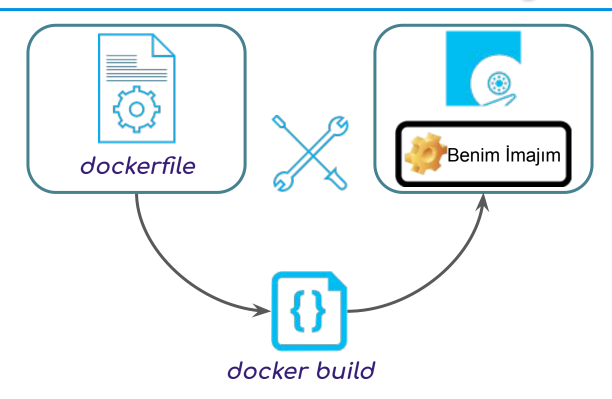
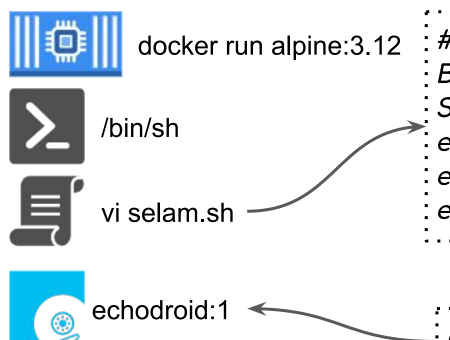
- Konteynerden imaj oluşturma
- Docker Hub'a Login işlemleri
- Docker Kayıt Deposunda İmaj yayınlama
- İmaj kaldırma
- İmajların Dışarı aktarılması
- İmajların İçeri aktarılması
- Dockerfile kullanarak imaj oluşturmak
- Dockerfile ile Web sunucusu imajı oluşturmak
- Kendi depomuzu oluşturmak





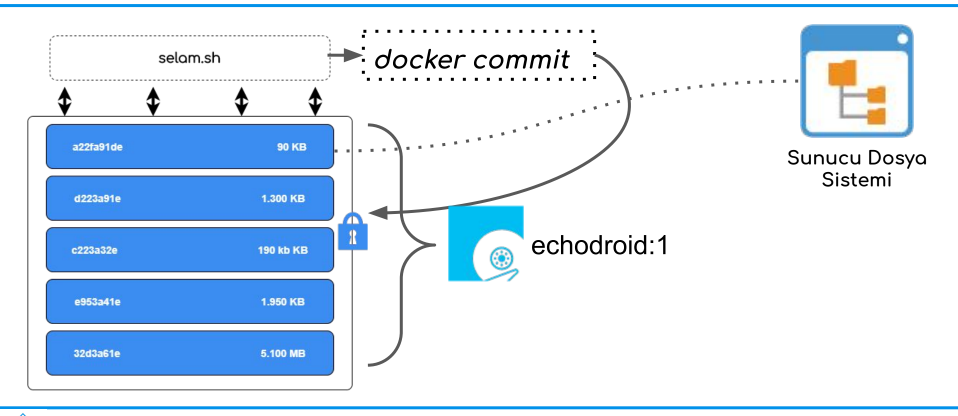






: #!/bin/sh : Bugun=\$(date '+%d-%m-%Y'); : Saat=\$(date '+%T'); : echo "-----" : echo "|Merhaba Ben EchoDroid|" : echo "-----"

docker commit --change=







docker commit [OPTIONS] CONTAINER [REPOSITORY [ARG...]]





docker login [OPTIONS] [SERVER]







docker image push [OPTIONS] NAME[:TAG]







docker rmi [OPTIONS] IMAGE [IMAGE...]





docker image save [-o]=imajadı.tar IMAGE [IMAGE...]



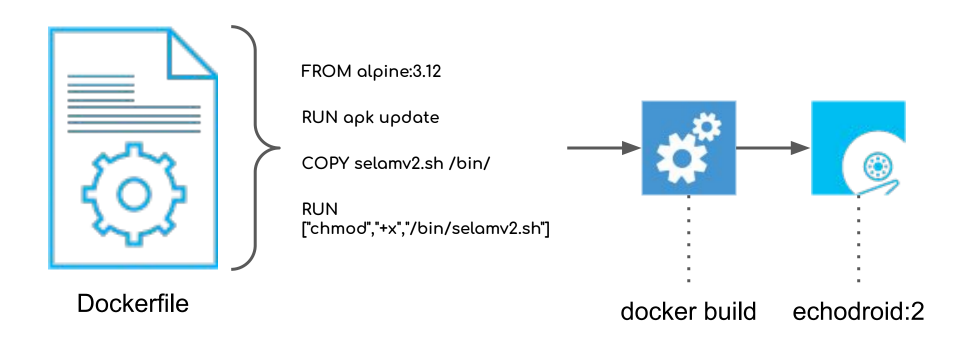
- Sunucumuzda bir klasör oluşturacağız.
- İmajları oluşturduğumuz klasörümüze çıkaracağız.
- İmajları Export etme işlemimiz tamamlandıktan sonra, Docker sunucumuzdan bilgisayarımıza indireceğiz.
- Sonra tüm imajlarımızı Docker'dan ve Export klasöründen sileceğiz.
- Bilgisayarımıza indirdiğimiz imajlarımızı önce sunucuya, sonra da tekrar Docker'ın içine çekeceğiz.
- Son olarak bir konteyner çalıştırıp kontrolümüzü gerçekleştireceğiz.





docker build [OPTIONS] PATH | URL | -







**FROM** 

RUN

COPY

ADD

**ENV** 

**VOLUME** 

**USER** 

**WORKDIR** 

**EXPOSE** 

CMD

**ENTRYPOINT** 





Komutumuzu biraz daha inceleyelim: docker run --name Websunucu -d -p 80:80 centosweb:1

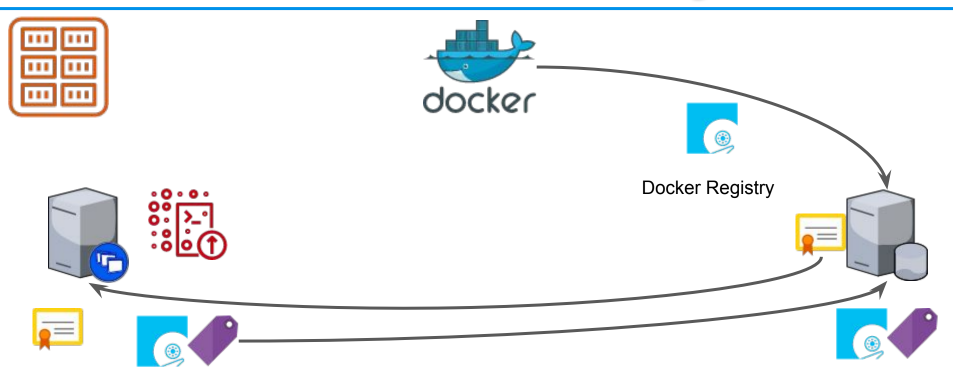
docker run	Konteyneri başlat.
-d	Konteyneri arka planda çalıştır.
-ρ	Konteynerin 80 nolu portunu, Bilgisayarın 80 nolu portuna yayınla.
centosweb:1	Konteyner'da kullandığımız imajın adı.

















docker commit

docker login / logout

docker image tag alpine techakademi/alpine:3.12

docker image push

docker rmi

docker image save

docker image load





docker image prune

dockerfile

docker build -t

docker build -f

docker ignore

docker registry

