

Dockerfile

fichero de scripting para generar un contenedor

```
FROM debian:latest
RUN apt-get update && apt-get install -y wget
```

`docker build -t <nombre> .`: genera una nueva imagen con repositorio <tag>

`vagrant rsync` : sincroniza el directorio «compartido» entre el host y la imagen vagrant

instrucciones

- FROM : imagen-plantilla
- ENV : variables de entorno (modificar PATH)
- ARG : variables de Dockerfile (no en el contenedor)
- COPY : copiar ficheros en la imagen
- ADD
- RUN : ejecutar comandos
- VOLUMEN
- EXPOSE
- ENTRYPOINT
- CMD
- USER
- WORKDIR = cd

FROM

imagen de referencia

```
' 'FROM <image>' '
' 'FROM <image:tag>' '
' 'FROM <@id_imagen>' '
```

RUN

ejecuta comandos en el contenedor (linux)

CMD

comando que se ejecuta por defecto CMD [«echo»,«hello world»]

Last update: 05/07/2018 09:10 info: cursos: altran: docker: dockerfile <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:dockerfile?rev=1530807013>

From: <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link: <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:dockerfile?rev=1530807013>

Last update: **05/07/2018 09:10**

