Buenas prácticas

- Usa .dockerignore
- Un proceso por contenedor
- Imágenes de tamaño reducido:
 - docker-for-dev/flask-ubuntu vs docker-for-dev/flask-alpine
- Minimiza en número de capas:

```
RUN apt-get update

RUN apt-get install -y bzr

RUN apt-get install -y cvs

RUN apt-get install -y cvs

RUN apt-get install -y git

RUN apt-get install -y mercurial

WS

RUN apt-get update && \

apt-get install -y \

cvs \

git \

mercurial \

apt-get clean
```

Buenas prácticas

- Optimiza el uso de la caché:
 - . docker-for-dev/flask-alpine vs docker-for-dev/flask-build-cache
- Parametriza usando argumentos
 - .FROM ubuntu
 - .ARG user=root
 - .ARG password
 - .RUN echo \$user \$password
 - .docker build -t imagen --build-arg password=secret .
- Multi-stage builds
 - docker-for-dev/go-multi-stage