

# 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 bzip3
RUN apt-get install -y cvs
RUN apt-get install -y git
RUN apt-get install -y mercurial
```

VS

```
RUN apt-get update && \
    apt-get install -y \
    bzip3 \
    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`