**PUNTO 2**

* **C.**

**Creamos un directorio para crear nuestra imagen:**

mkdir proyec3

cd proyec3

**Configuramos un Dockerfile y app.py de la siguiente forma:**

**sudo nano Dockerfile**

FROM ubuntu:20.04

RUN apt-get update

RUN apt install python3-pip -y

RUN pip3 install dash \ pandas \ gunicorn

ADD app.py /

EXPOSE 8080

CMD ["gunicorn", "-w", "4", "-b", "0.0.0.0:8080", "app:server"]

**sudo nano app.py**

Aquí incluimos el código ya adjunto app.py.

**Para construir y ejecutar nuestro servidor:**

sudo docker build -t proyec3 .

sudo docker run -d -p 8080:8080 proyec3

* **D:**

sudo docker pull digitalcorps/proyec3

sudo docker run -d -p 8080:8080 digitalcorps/proyec3