Docker é um tanto chato para instalar.

Por isso, siga esse passo a passo:

1 – Git clone neste repositório no terminal (<https://github.com/puckel/docker-airflow>)

2 – Instalar de acordo com o Docker Docs (<https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/#uninstall-docker-engine>)

3 – Instalar o Docker Compose (<https://www.youtube.com/watch?v=bPNHGSNnCgM>) (<https://docs.docker.com/compose/install/>)

4 – Renomear o arquivo docker-compose-CeleryExecutor para docker-compose

5 – Colocar dentro do *volumes*  do **webserver, scheduler e worker** a seguinte linha *“./data:/usr/local/airflow/data”*

6 – Rodar o comando dentro da pasta docker-airflow “*docker-compose up –d –-scale worker=2*”

7 – Se for a primeira vez, o docker vai instalar algumas coisas.

8 – Quando aparecer uma série de confirmações com *done* em verde, rode o código “*docker ps”* para saber em qual porta o webserver e flower estão trabalhando