**Video relacionado: 9.4, 9.5 y 9.6. Contenido: Docker**

**Ejercicio de Docker proyecciones de fin mundo**

Recientemente un equipo de científicos de la NASA en colaboración con varias universidades ha desarrollado proyecciones de propensión a distintos eventos de extinción. Ellos han preparado un dashboard base para hacer divulgación de sus hallazgos y te piden a ti como Data Engineer de una empresa consultora que puedas desplegar esta app en Flask a través de Docker

Los archivos necesarios para que la app funcione estan aca [app.py](https://drive.google.com/file/d/1upeQyrp23XjavZ1-VqGVRx9wAaWd3YZH/view?usp=sharing) e [index.html](https://drive.google.com/file/d/1-x1dF6ZfSCKGQBUXsomHG9P0bPQcwLw0/view?usp=sharing)

Tu trabajo será crear el Dockerfile y los requerimientos de librerías para crear el container asociado a la app

**Solución**

En este [enlace](https://drive.google.com/file/d/14zYhCDh2Ok1ziPiPjArtwopRltPChWRl/view?usp=sharing) encontrarás una posible solución