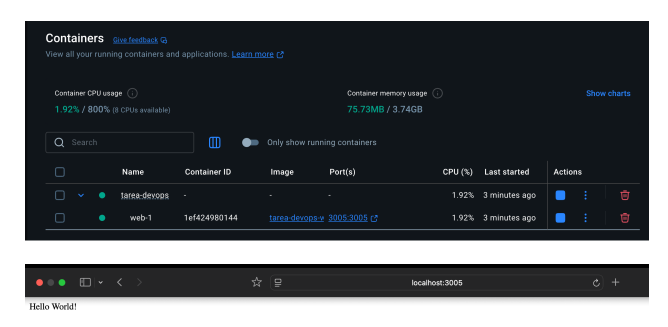
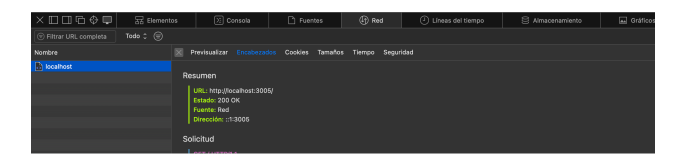
Anexo Visual

Levantar Web App

Configuramos un contenedor con Docker Compose y su dockerfile que monta el código de la aplicación, la inicia y expone el servicio por el puerto 3005, permitiendo acceder por http://localhost:3005.

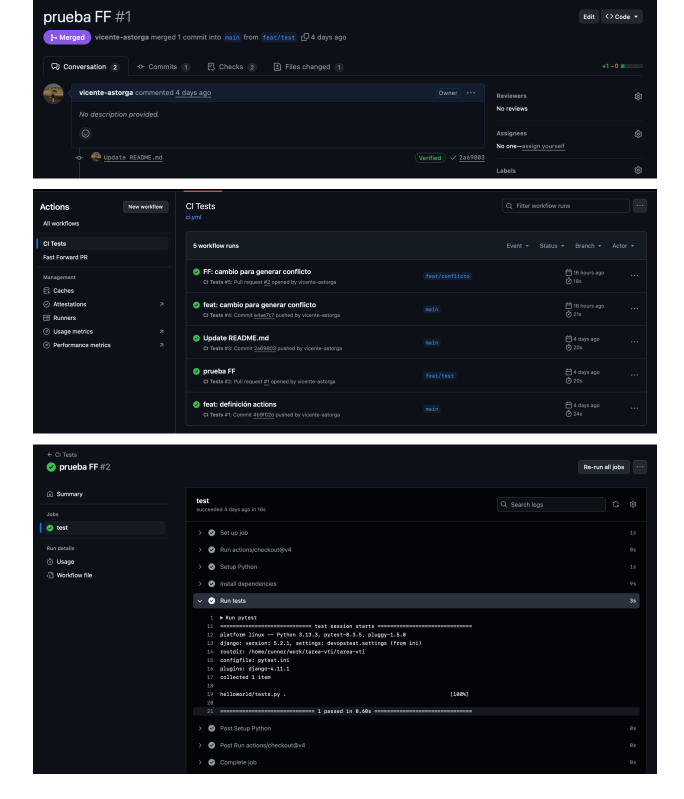




Tests

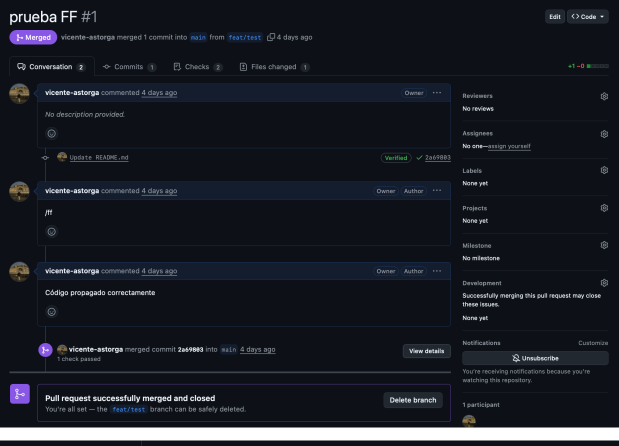
Los test se ejecutan automáticamente cuando hay un push o pull request dirigido a **main** (on push, on pull_request). Se usa un runner con Ubuntu que se configura Python y sus dependencias, y luego se ejecutar las pruebas automatizadas con pytest.

Luego de hacer un commit sobre el README.md, se ejecutan las pruebas automaticamente



Fast Forward (sin conflictos)

Luego de hacer el commit sobre la rama creada desde main (feat/test), se abre un Pull Request hacia main. Al comentar /ff en el PR, se activa la fusión con fast-forward. Si no hay conflictos, se propaga automáticamente con el mensaje: "Código propagado correctamente".







Fast Forward (con conflictos)

Simulamos un escenario donde el fast-forward no es posible porque la rama **main** y **feat/conflicto** tienen commits independientes que modifican el mismo archivo.

