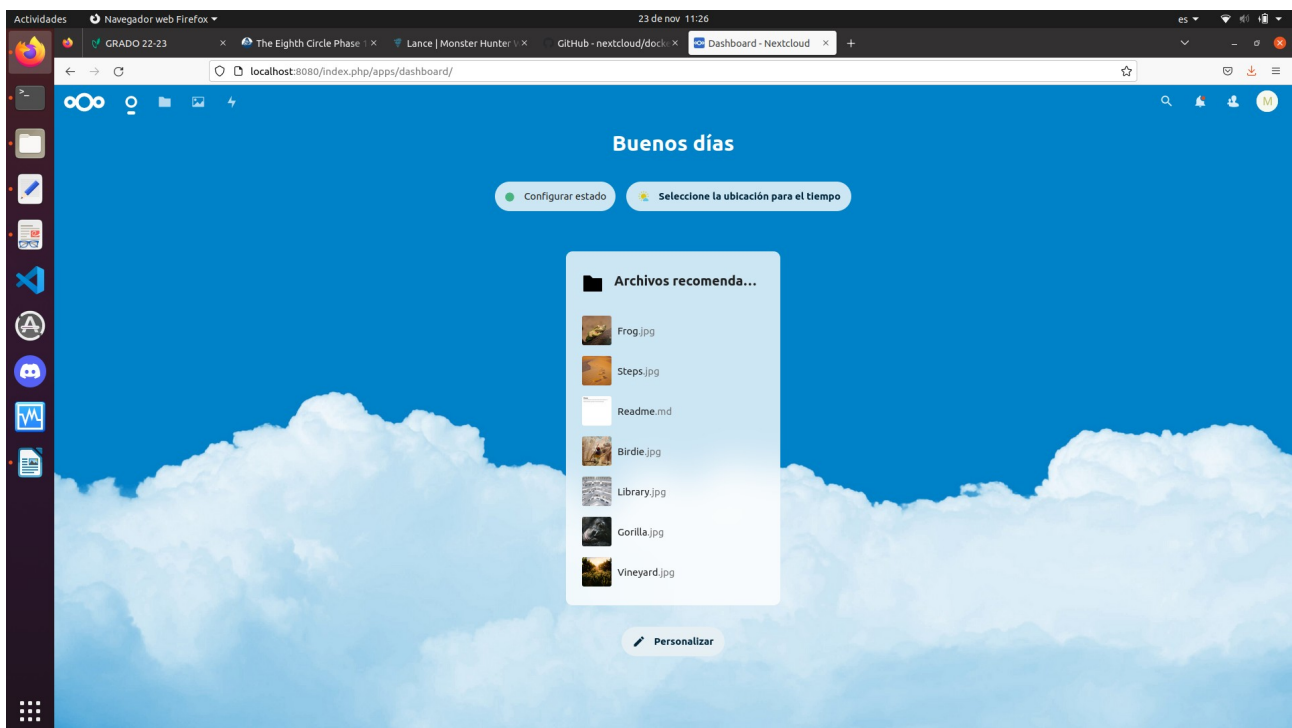
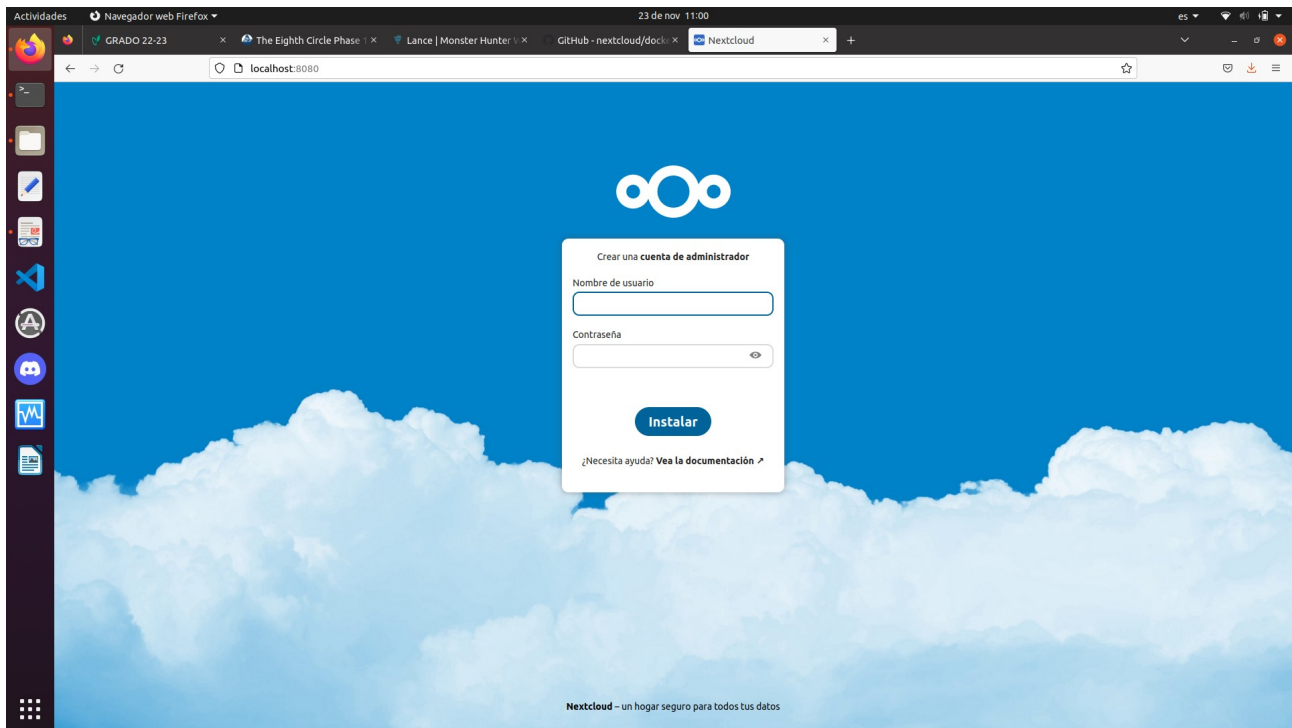
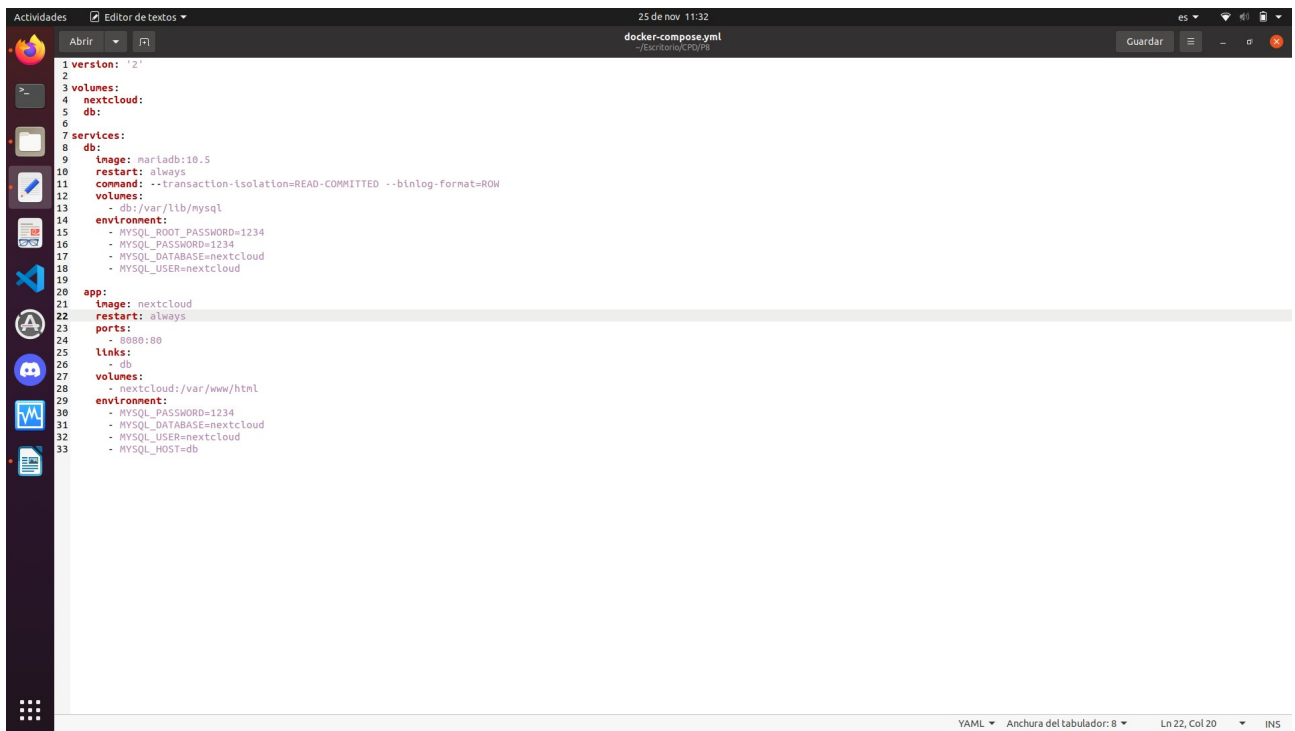


Práctica 8: Almacenamiento (II)

1. Despliegue del servidor NextCloud:

Levantamos el docker-compose con la orden `docker-compose up -d` y en el puerto 8080 tendremos instalado nextcloud:

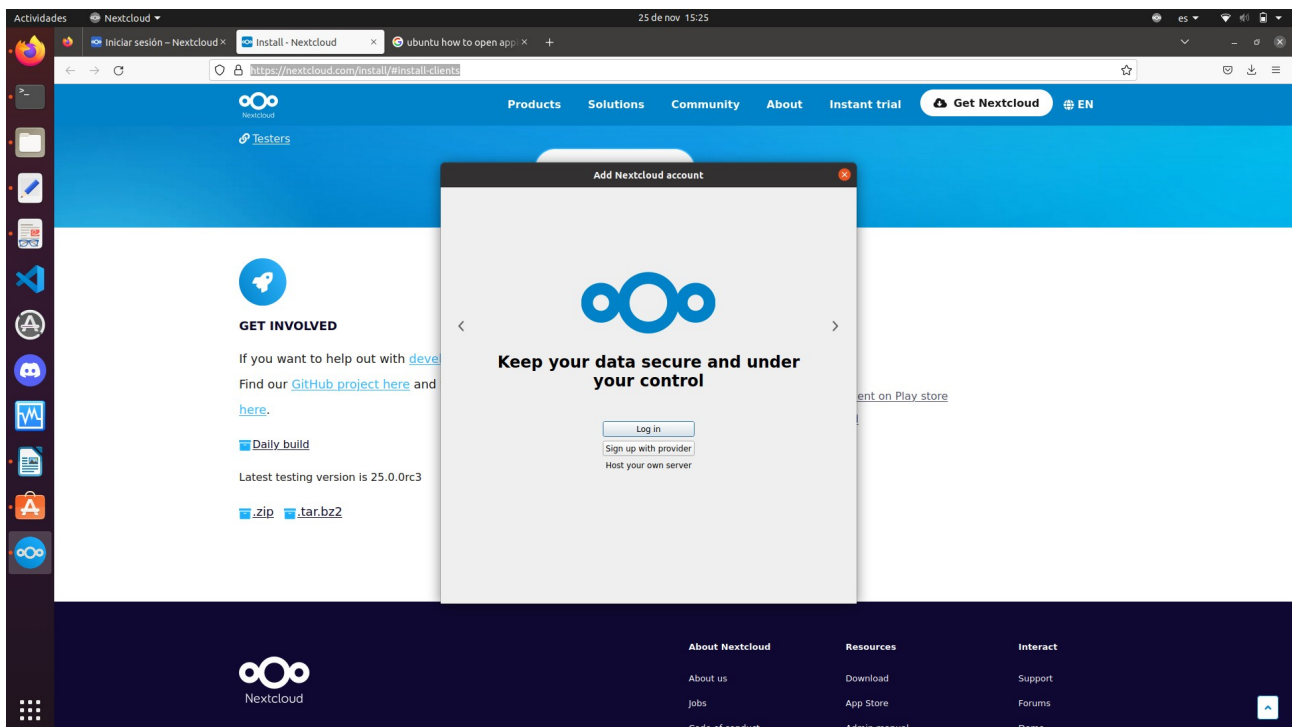




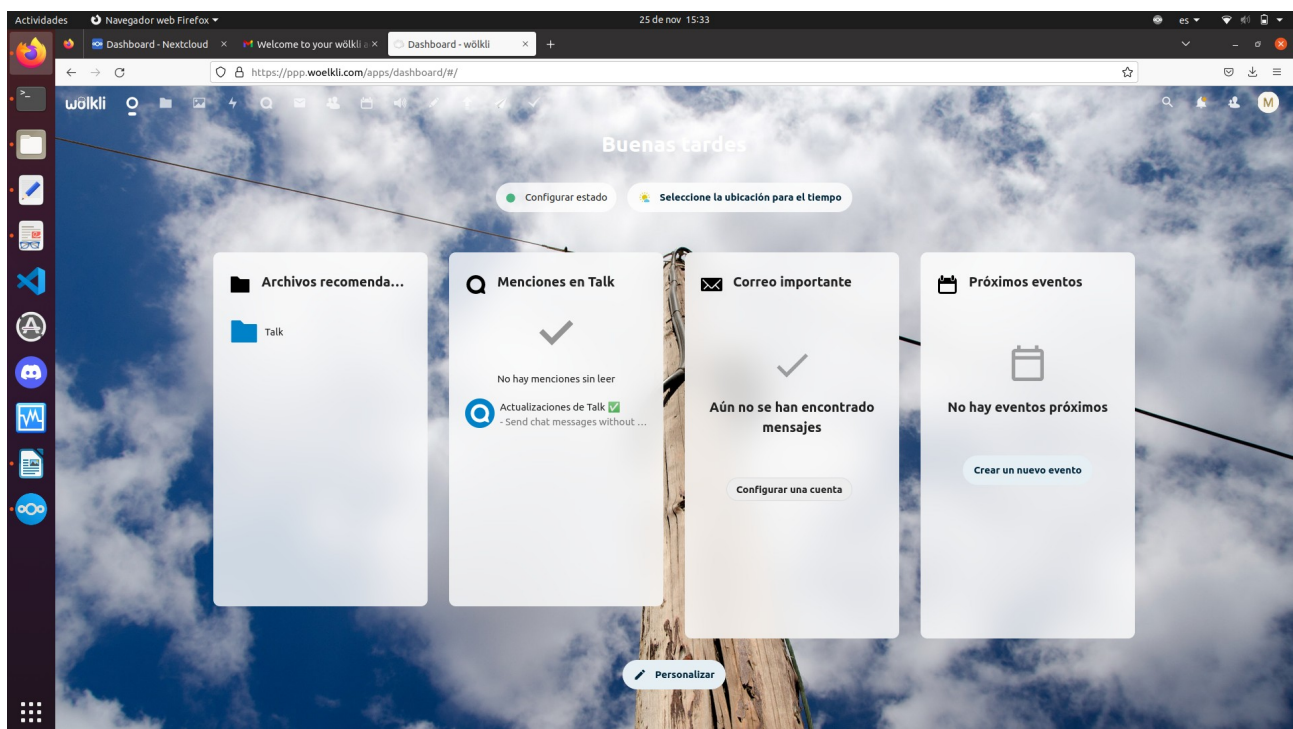
```
1 version: '2'
2
3 volumes:
4   nextcloud:
5     db:
6
7 services:
8   db:
9     image: mariadb:10.5
10    restart: always
11    command: --transaction-isolation=READ-COMMITTED --binlog-format=ROW
12    volumes:
13      - db:/var/lib/mysql
14    environment:
15      - MYSQL_ROOT_PASSWORD=1234
16      - MYSQL_PASSWORD=1234
17      - MYSQL_DATABASE=nextcloud
18      - MYSQL_USER=nextcloud
19
20 app:
21   image: nextcloud
22   restart: always
23   ports:
24     - 8080:80
25   links:
26     - db
27   volumes:
28     - nextcloud:/var/www/html
29   environment:
30     - MYSQL_PASSWORD=1234
31     - MYSQL_DATABASE=nextcloud
32     - MYSQL_USER=nextcloud
33     - MYSQL_HOST=db
```

2. Comprobación cliente Nextcloud:

Instalamos el cliente nextcloud en nuestro pc



Le indicamos el puerto 8080 y comprobamos que se ha sincronizado correctamente



3. Comprobación cliente Nextcloud en la máquina vagrant con el escritorio (p6):

Tuve que volver a crear la máquina vagrant de la practica 6 pero por otro motivo al ejecutar docker exec -it practica8-app-1 binbash me da error. Lo estuve intentando resolver pero no fui capaz de averiguar que hacia mal