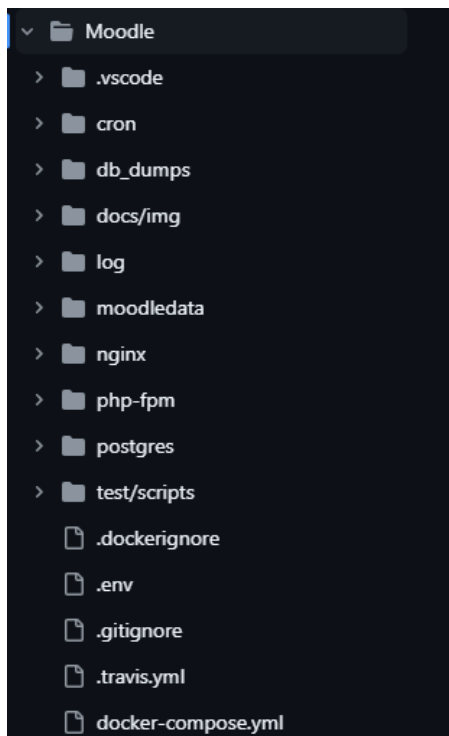


MANUAL DE INSTALACION

Asier Jiménez

Lo primero será descargar el repositorio desde github, el de Moodle



A continuación, haremos un cd en la ruta que hemos descargado y haremos un Docker compose up y los Docker se crearan

```
PS C:\Users\vasier\Documents\github\DOCKER> cd .\Moodle\
PS C:\Users\vasier\Documents\github\DOCKER\Moodle> docker-compose up
[+] Running 5/0
 ✓ Container moodle-postgres-1 Created
 ✓ Container moodle-php-fpm-1 Created
 ✓ Container moodle-nginx-1 Created
 ✓ Container moodle-pgadmin-1 Created
 ✓ Container moodle-cron-1 Created
Attaching to cron-1, nginx-1, pgadmin-1, php-fpm-1, postgres-1
postgres-1 | /usr/bin/container-entrypoint: sourcing /opt/container-entrypoint.d/cgroup-limits.env
postgres-1 | /usr/bin/container-entrypoint: sourcing /opt/container-entrypoint.d/postgres.env
postgres-1 | /usr/bin/container-entrypoint: running /opt/container-entrypoint.d/restore_dump
postgres-1 | waiting for server to start....2024-11-27 17:02:28.423 CST [27] LOG: starting PostgreSQL 13.16 on x86_64-redhat-linux-gnu, compiled by gcc (GCC) 11.5.0 20240719 (Red Hat 11.5.0-2), 64-bit
```

Con Localhost en el navegador podremos comprobar que funciona

Idioma

Seleccionar idioma

Por favor, seleccione un idioma para el proceso de instalación. Este idioma se usará también como idioma por defecto del sitio, si bien puede cambiarse más adelante.

Idioma

Siguiente »

