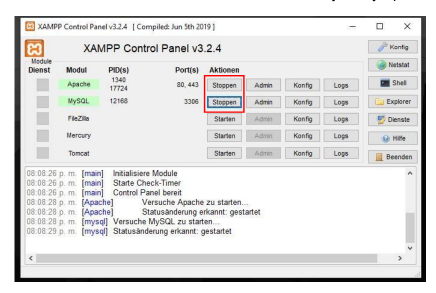
Gnosis

Para poder ejecutar el sistema Gnosis, seguir los siguientes pasos:

1. Es necesario tener algún sistema de gestión de bases de datos MySQL como XAMPP,para descargarlo e instalarlo dar click en el siguiente enlace:

https://www.apachefriends.org/es/download.html

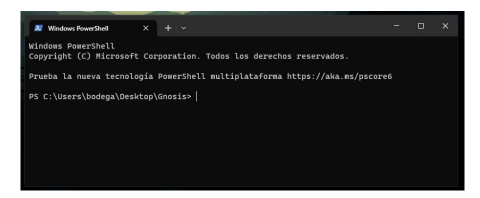
2. Una vez instalado, es necesario activar el servicio de MySQL y Apache:



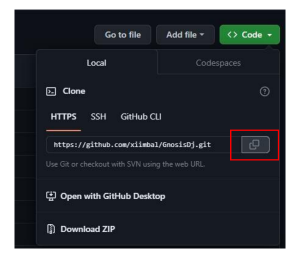
3. Una vez activado, crear una carpeta en la ubicación de nuestra preferencia



4. Abrimos la carpeta en una terminal

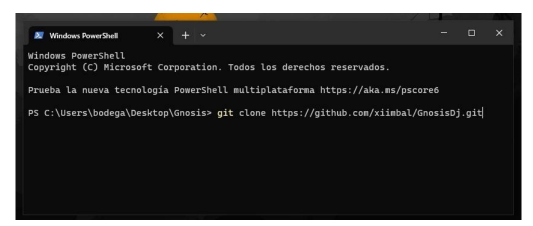


5. Obtenemos el enlace del repositorio desde GitHub

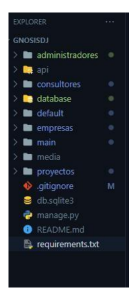


6. En la terminal ejecutamos el siguiente comando para clonar el repositorio (se necesitatener git instalado):

git clone url_repo



7. Una ves terminado el proceso de clonación, abrimos la carpeta del repositorio clonadocon nuestro editor de código:



8. En el navegador colocamos la siguiente dirección, y creamos una nueva base de datosllamada: "proyecto_gnosis"

http://localhost/phpmyadmin/server_databases.php?server=1



Nota: En la linea 90, del archivo settings.py de la carpeta main, se indica que nombre "deberia" tener la base de datos

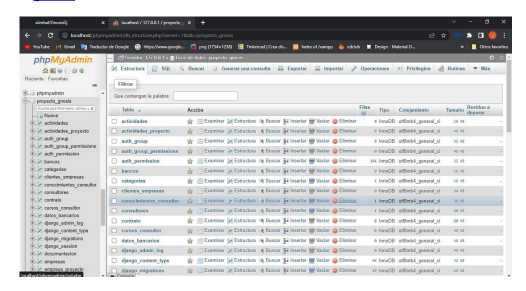
9. Creada la bd, en una terminal nueva, dentro de la carpeta del repositorio recién clonado, ejecutamos pip install -r requirements.txt, esto con el objetivo de descargar todas las dependencias necesarias (se necesita tener Python instalado).

```
OPS C:\Users\bodega\Documents\Documentos Escuela\Estadia\GnosisDj> pip install -r requirements.txt
```

- 10. Una vez que termine de ejecutarse el comando anterior, ejecutamos: python manage.py migrate default zero
- 11. Despues python manage.py makemigrations default ,para poder crear automáticamente las estructura de las tablas que necesita el sistema.
- 12. Ahora python manage.py migrate, para poder crear las tablas del sistema.

13. En el siguiente enlace, podremos ver el resultado:

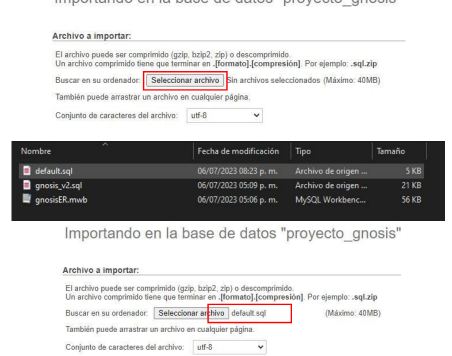
http://localhost/phpmyadmin/db_structure.php?server=1&db=proyecto_gnosis



14. Creadas las tablas en la sección **Importar**, seleccionamos el archivo default.sql, ubicadoen la carpeta **database** y lo importamos.

Importante: Desactivar la revision de claves foraneas. http://localhost/phpmyadmin/db_import.php?db=proyecto_gnosis

Importando en la base de datos "proyecto gnosis"



Habiii	e la revisión de las claves forár	icas	
ormato:			
SQL	~		
	Modalidad SQL compatible:	NONE	~
	✓ No utilizar AUTO_INCREMENT	V. 12	N.

Lo que acabamos de hacer fue insertar los registros pertenecientes a los catálogos, entreellos se encuentran los módulos, submodulos, tipos de monedas, idiomas y mas.

15. Si todo funciono con éxito, en la terminal ejecutar el siguiente comando **python manage.py runserver** para poder correr el proyecto.

```
O PS C:\Users\bodega\Documents\Documentos Escuela\Estadia\GnosisDj> py manage.py runserver Watching for file changes with StatReloader Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
July 06, 2023 - 20:48:34
Django version 4.2.1, using settings 'main.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

Si todo esta correcto, obtendremos un mensaje como el anterior, ahora solo queda entrar alenlace que nos menciona la terminal.

http://127.0.0.1:8000/



> INICIAR SESIÓN

Configuracion TOKENS y Credenciales

En alrchivo settings.py de la carpeta main, en las lineas 158-151, se encuentras las variables que permiten el envió de correos electrónicos, para obtener las credenciales correspondientes ir a: https://elasticemail.com/

Una vez obtenidas remplazarlas en los espacios en blanco.

```
1 EMAIL_HOST = ''
2 EMAIL_HOST_USER = ''
3 EMAIL_HOST_PASSWORD = ''
4 EMAIL_PORT = ''
```

Para permitir el envió de correos, descomentar la linea 392 del archivo views.py de la carpetadefault.py

Para la API de correo postales COPOEMEX ir a: https://copomex.com/#nosotros

Para obtener el token de autenticacion, una vez obtenido, remplazar el espacio en blanco de la linea 2 del archivo contact.js, ubicado en la carpeta: defatul/static/js, y tambien en la linea 55 del archivo miProfile.js ubicado en consultores/static/js

```
1 const tokenP = "pruebas";
2 const token = "";
```