

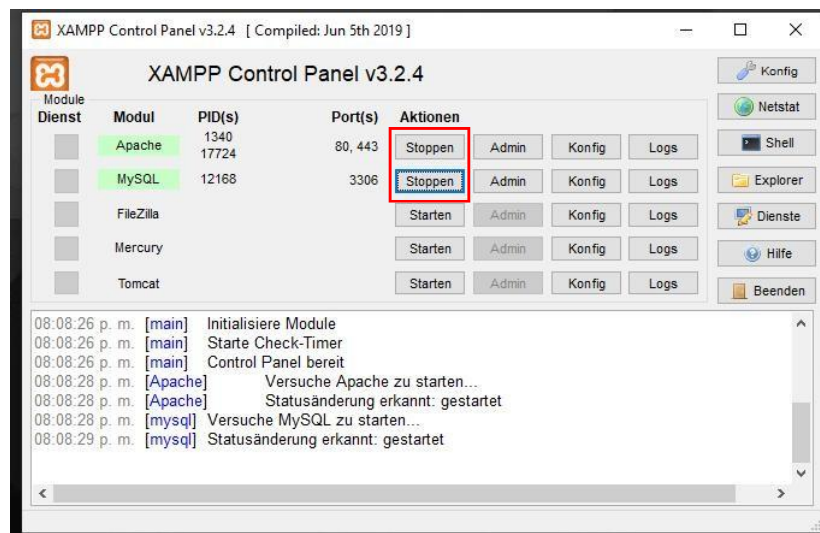
# Gnosis

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>

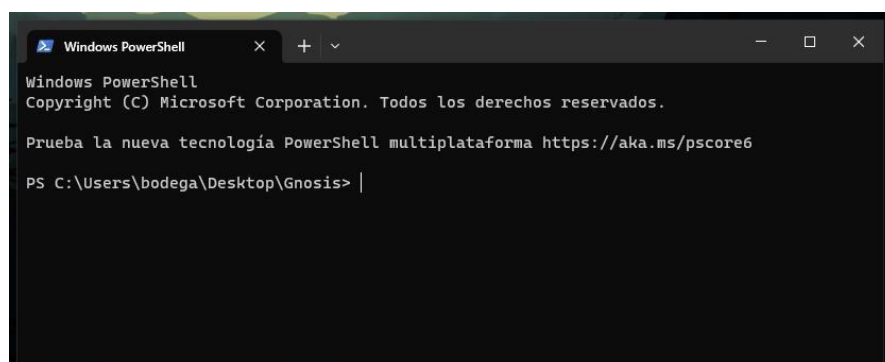
2. Una vez instalado, es necesario activar el servicio de MySQL y Apache:



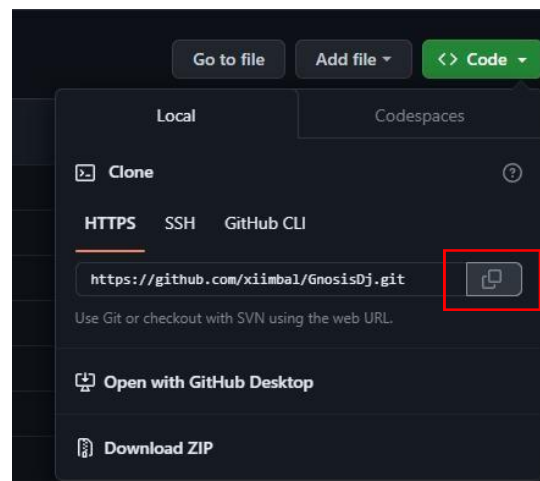
3. Una vez activado, crear una carpeta en la ubicación de nuestra preferencia



4. Abrimos la carpeta en una terminal

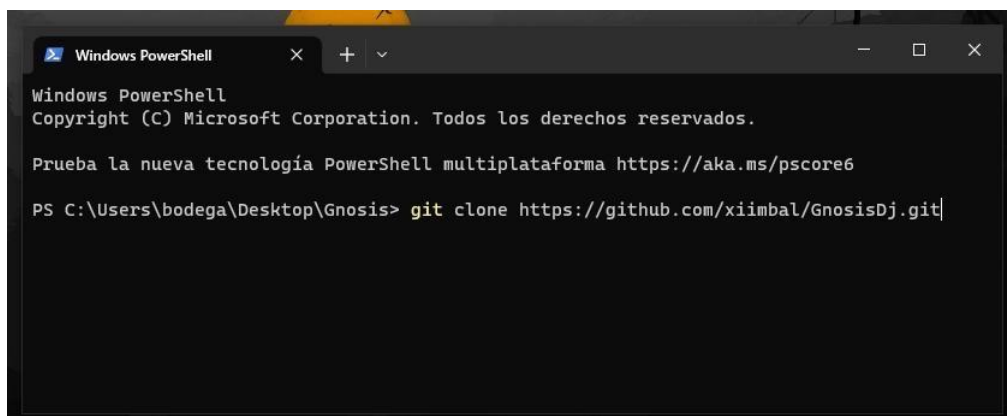


- Obtenemos el enlace del repositorio desde GitHub

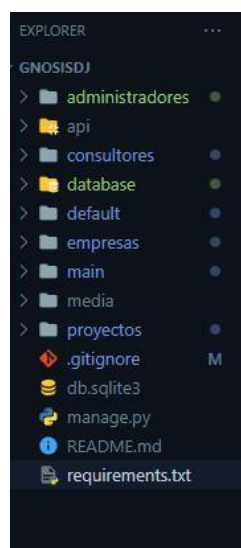


- En la terminal ejecutamos el siguiente comando para clonar el repositorio (se necesita tener git instalado):

```
git clone url_repo
```

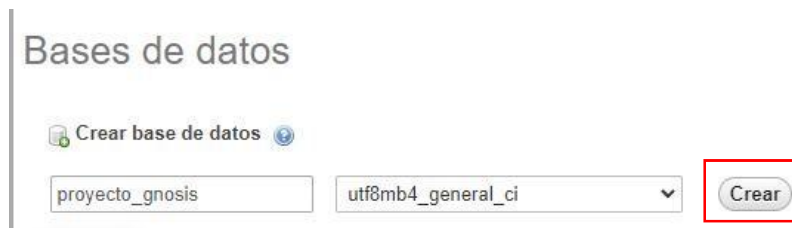


- Una vez terminado el proceso de clonación, abrimos la carpeta del repositorio clonado con nuestro editor de código:

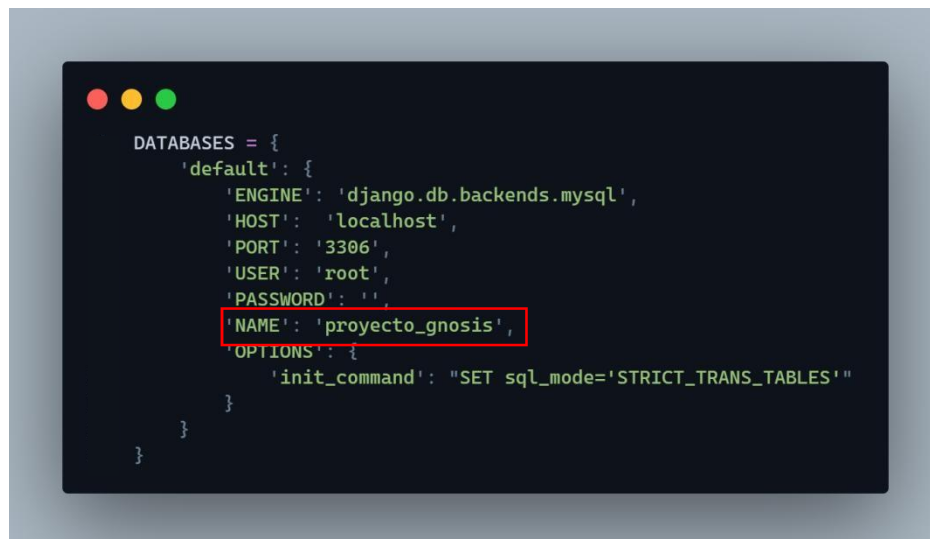


8. En el navegador colocamos la siguiente dirección, y creamos una nueva base de datos llamada: “**proyecto\_gnosis**”

[http://localhost/phpmyadmin/server\\_databases.php?server=1](http://localhost/phpmyadmin/server_databases.php?server=1)



**Nota:** En la línea 90, del archivo settings.py de la carpeta main, se indica que nombre “debería” tener la base de datos



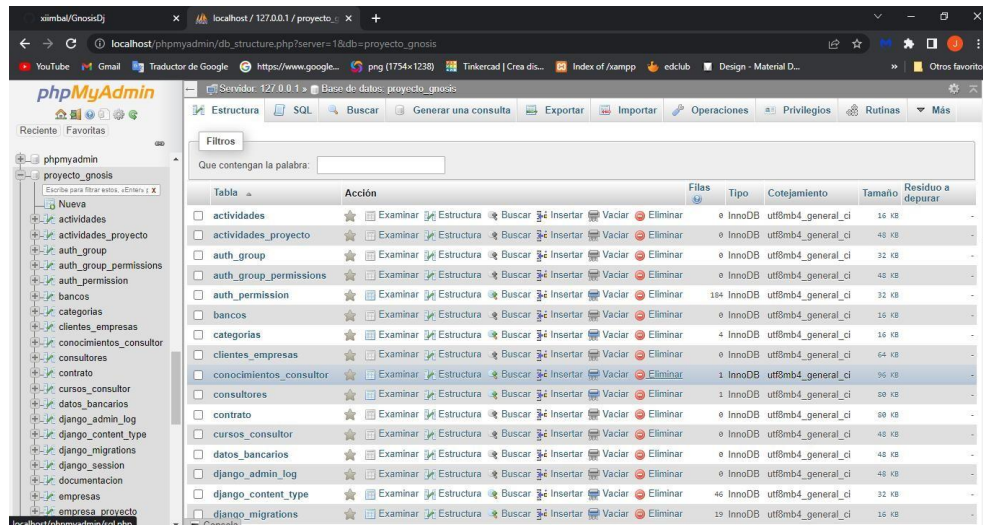
9. Creada la bd, en una terminal nueva, dentro de la carpeta del repositorio recién clonado, ejecutamos `pip install -r requirements.txt`, esto con el objetivo de descargar todas las dependencias necesarias (se necesita tener Python instalado).



10. Una vez que termine de ejecutarse el comando anterior, ejecutamos:  
`python manage.py migrate default zero`
11. Después `python manage.py makemigrations default`, para poder crear automáticamente la 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](http://localhost/phpmyadmin/db_structure.php?server=1&db=proyecto_gnosis)



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

**Importante:** Desactivar la revision de claves foraneas.

[http://localhost/phpmyadmin/db\\_import.php?db=proyecto\\_gnosis](http://localhost/phpmyadmin/db_import.php?db=proyecto_gnosis)

Importando en la base de datos "proyecto\_gnosis"

#### Archivo a importar:

El archivo puede ser comprimido (gzip, bzip2, zip) o descomprimido. Un archivo comprimido tiene que terminar en .[formato].[compresión]. Por ejemplo: .sql.zip

Buscar en su ordenador: Seleccionar archivo Sin archivos seleccionados (Máximo: 40MB)

También puede arrastrar un archivo en cualquier página.

Conjunto de caracteres del archivo: utf-8

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
default.sql	06/07/2023 08:23 p. m.	Archivo de origen ...	5 KB
gnosys_v2.sql	06/07/2023 05:09 p. m.	Archivo de origen ...	21 KB
gnosysER.mwb	06/07/2023 05:06 p. m.	MySQL Workbenc...	56 KB

Importando en la base de datos "proyecto\_gnosis"

#### Archivo a importar:

El archivo puede ser comprimido (gzip, bzip2, zip) o descomprimido. Un archivo comprimido tiene que terminar en .[formato].[compresión]. Por ejemplo: .sql.zip

Buscar en su ordenador: Seleccionar archivo default.sql (Máximo: 40MB)

También puede arrastrar un archivo en cualquier página.

Conjunto de caracteres del archivo: utf-8

Otras opciones:

☐ Habilite la revisión de las claves foráneas

Formato:

SQL

Opciones específicas al formato:

Modalidad SQL compatible: NONE

☒ No utilizar AUTO\_INCREMENT con el valor 0

Continuar

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

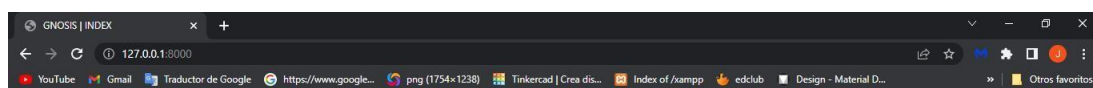
15. Si todo funciona con éxito, en la terminal ejecutar el siguiente comando `python manage.py runserver` para poder correr el proyecto.

```
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 al enlace que nos menciona la terminal.

<http://127.0.0.1:8000/>



## Bienvenido a Gnosis

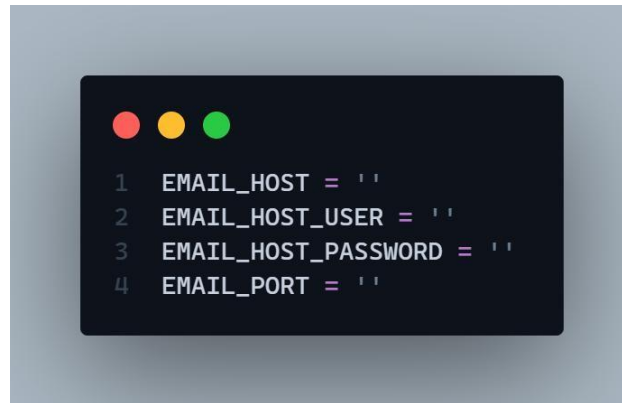
[+ AGREGAR CONSULTOR](#) [+ AGREGAR ADMINISTRADOR](#) [+ AGREGAR EMPRESA](#)

[➤ INICIAR SESIÓN](#)

## Configuracion TOKENS y Credenciales

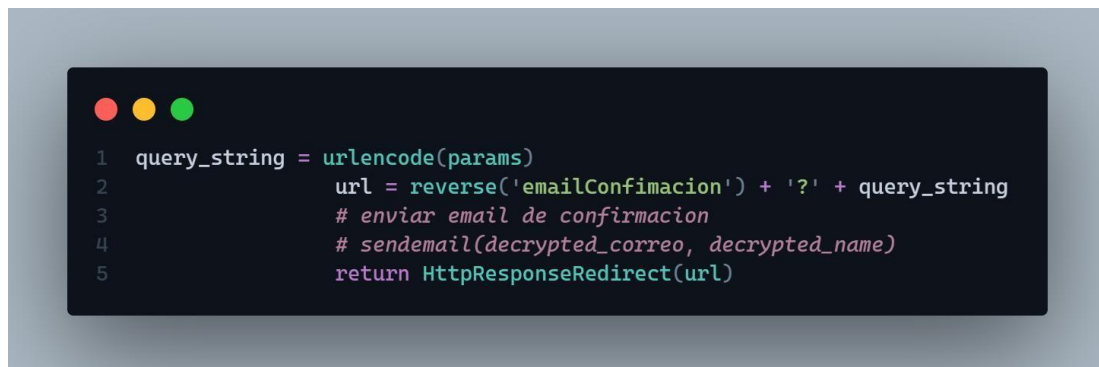
En el archivo settings.py de la carpeta main, en las líneas 158-151, se encuentran las variables que permiten el envío de correos electrónicos, para obtener las credenciales correspondientes ir a: <https://elasticemail.com/>

Una vez obtenidas reemplazarlas en los espacios en blanco.



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

Para permitir el envío de correos, descomentar la línea 392 del archivo views.py de la carpeta default.py



```
1 query_string = urlencode(params)
2     url = reverse('emailConfirmacion') + '?' + query_string
3     # enviar email de confirmacion
4     # sendemail(decrypted_correo, decrypted_name)
5     return HttpResponseRedirect(url)
```

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

Para obtener el token de autenticación, una vez obtenido, reemplazar el espacio en blanco de la línea 2 del archivo contact.js, ubicado en la carpeta: default/static/js, y también en la línea 55 del archivo miProfile.js ubicado en consultores/static/js



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