

REALIZAR Y RESTAURAR BACKUP EN POSTGRESQL Y DJANGO

En Windows:

1. Ir a directorio bin del postgresQL:

```
cd C:\Program Files\PostgreSQL\15\bin
```

2. Hacer backup de la base de datos:

```
pg_dump -U usuariopostgres basededatos > "ruta donde se guardara la copia"
```

3. Borrar base de datos:

```
dropdb basededatos
```

4. Crear base de datos nueva:

En el pgAdmin (asegurarse de crearlo con el usuario que esta en el proyecto) o:

```
createdb -U postgres nombredb  
psql -U usuariopostgres  
alter user usuario with password 'password';
```

5. Restaurar Backup:

```
psql -U usuariopostgres nueva_db < ruta_nombre_archivo_copia
```

6. Si hay cambios en la base de datos del proyecto, comentarlos.

7. Borrar los migrations

8. Realizar un makemigrations

```
py manage.py makemigrations
```

9. Realizar un falso migrate:

```
py manage.py migrate --fake
```

10. Descomentar los cambios del proyecto.

11. Realizar un makemigrations

```
py manage.py makemigrations
```

12. Realizar el migrate para realizar los cambios en la base de datos:

```
py manage.py migrate
```