**CONECTANDO DJANGO CON POSTGRESQL**

Para realizar la conexión desde django es necesario modificar el archivo **settings.py** en la carpeta del proyecto

Dentro del diccionario databases se encuentra la config por default, que se reemplaza por las características de la db de postgres instalada en nuestro equipo

DATABASES = {

    # 'default': {

    #     'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',

    #     'NAME': BASE\_DIR / 'db.sqlite3',

    # }

    'default': {

        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql\_psycopg2',

        'NAME': 'sist-adm-personas',

        'USER': 'postgres',

        'PASSWORD': 'admin',

        'HOST': 'localhost',

        'PORT': '5432'

    }

}

Por ultimo es necesario instalar el paquete **psycopg2** en la carpeta principal del proyecto (cd al mismo nivel de la carpeta que contiene el entorno virtual)

**MIGRACIONES**

Para continuar trabajando con la db es necesario que django realice ciertas actualizaciones en la db.

Para ver las migraciones necesarias:

**Python** manage.py showmigrations

Para migrar:

Python manage.py migrate

Ahora en nuestro pgadmin en la db podemos ver que en public->tables se crearon algunas

Todos estos datos están relaconadas con las configuraciones de la app, pero no datos de la misma.