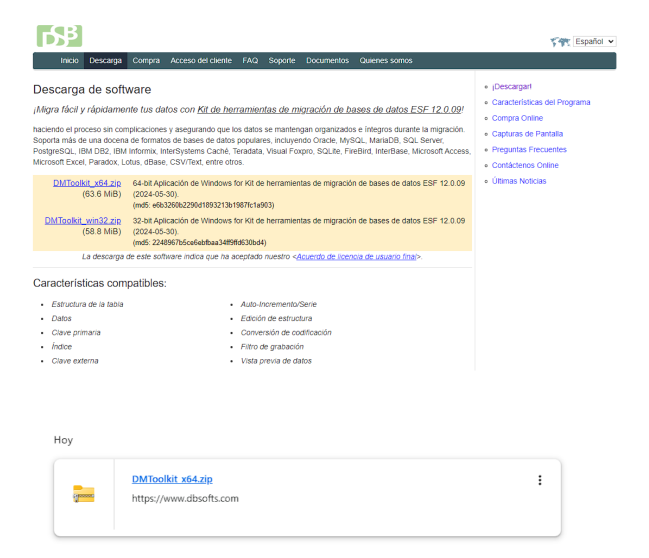
Visitar la página web del software a usar en este caso usaremos el software ESF Database Migration Toolkit, estaremos usando la versión gratuita ya que este software es de pago

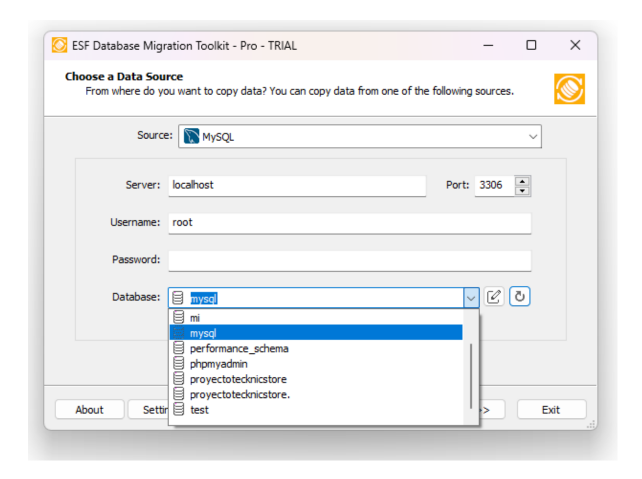


Descargamos el comprimido y procedemos a la instalación

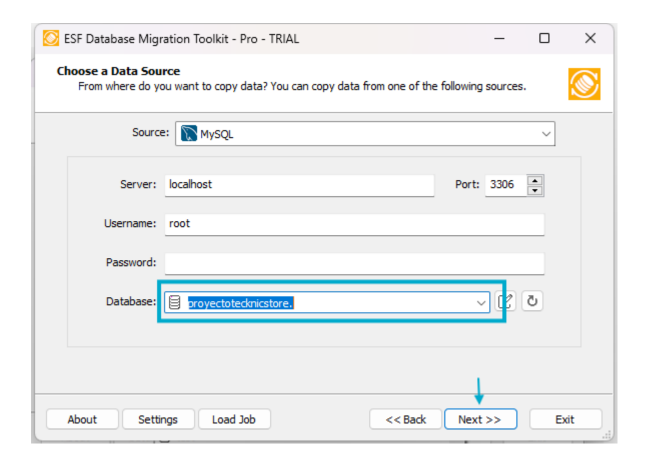




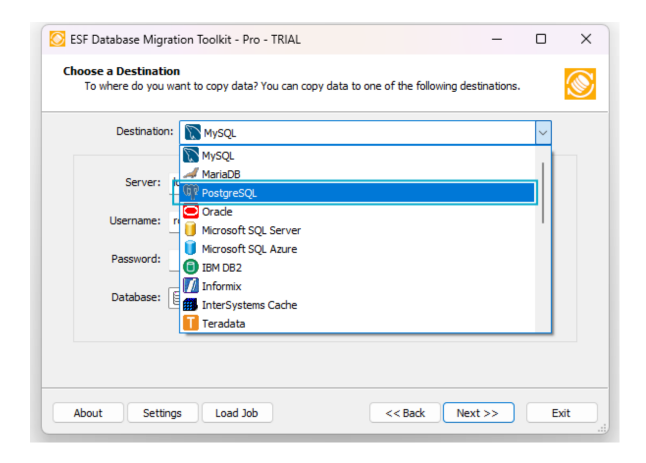
- al iniciar el software nos pedirá cual es el gestor fuente donde esta la base de datos en este caso es Mysql.
- nos pedira informacion como el server, el username el puerto en el que está, password y como se llama la base de datos



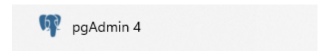
al colocar todo lo que pide podemos darle siguiente.



 Ahora nos pedirá que elijamos el destino que tendrá o hacia donde queremos migrar en este caso haremos el ejercicio con postgresql

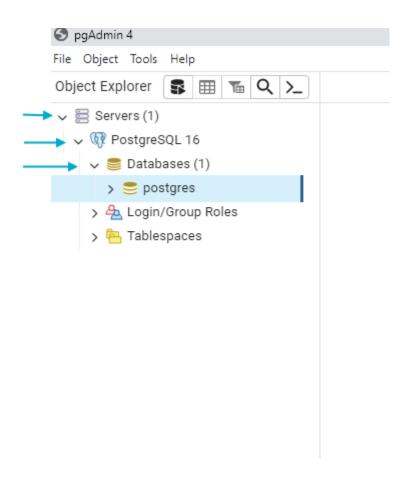


se necesitará el gestor de postgresql pgAdmin

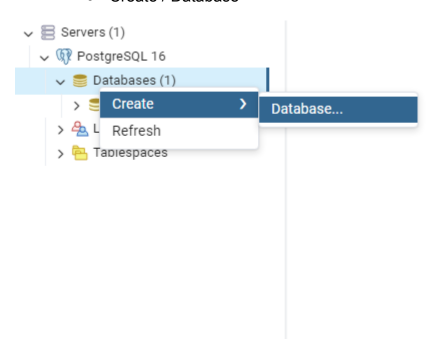


 Antes de iniciar la migración necesitamos crear una base de datos vacía en pgadmin con el nombre que se requiera.

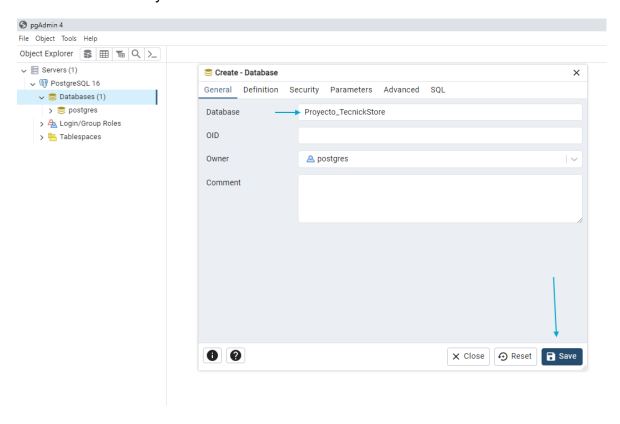
• en pgAdmin entramos a servers/PostgreSql 16/Databases()/Postgres



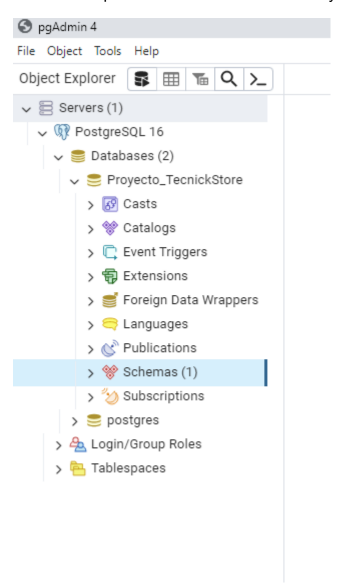
## • Create / Database



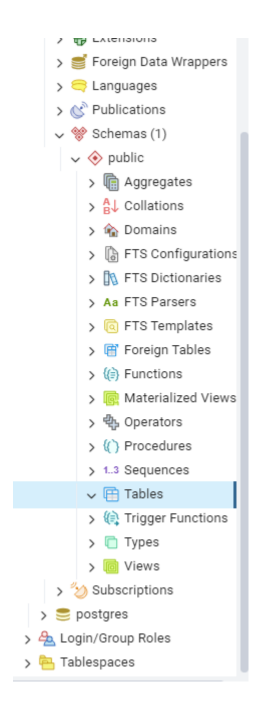
- Para crear la Base de Datos nos pedirá que le coloquemos el nombre y demás cosas en este caso solo colocaremos el nombre y Owner que será postgres
- Para crearla ya solamente le daremos en Save



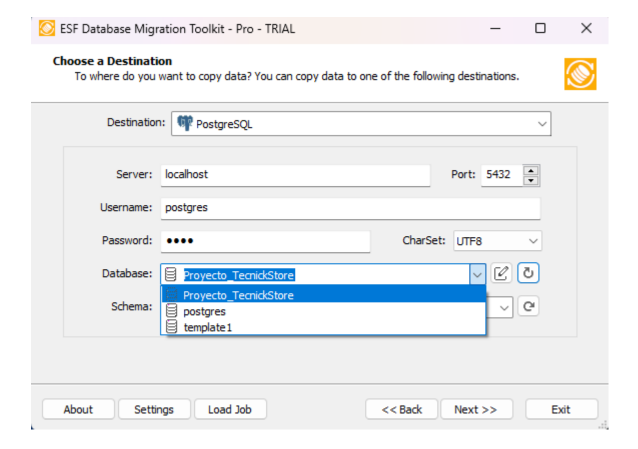
• Ya se puede ver la existencia de esta y que no tiene tablas



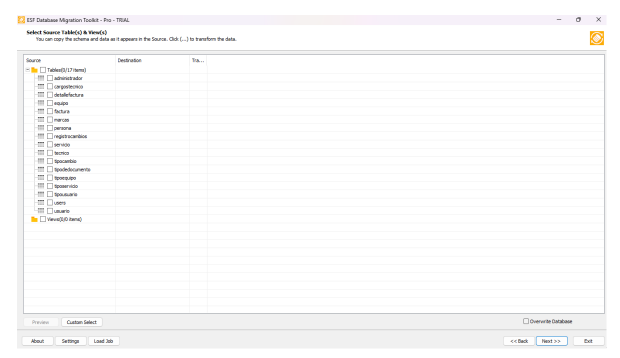
Tables



Ahora retomando ya podremos llenar los datos como Server, Puerto, username, Password entre otros y elegiremos a que base de datos queremos que migre.



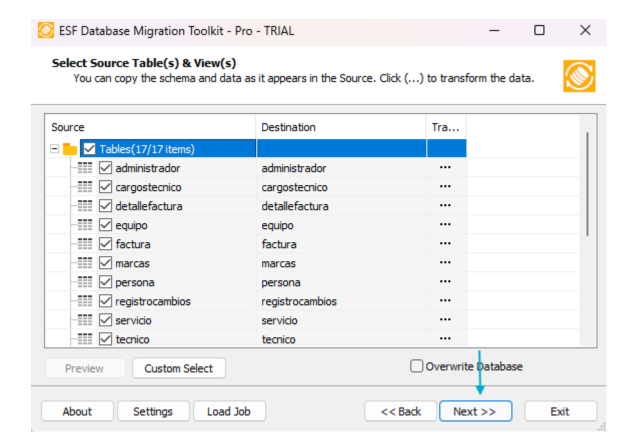
 Al darle siguiente nos pedirá que tablas de la base de datos queremos migrar



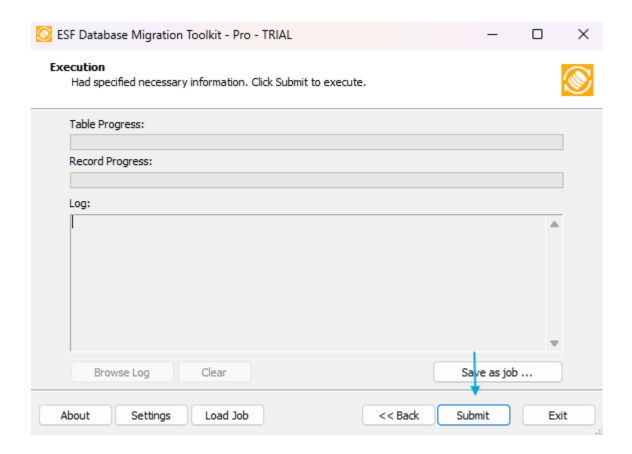
• En este caso como es una migración completa de la base de datos las seleccionaremos todas

Source	Destination	Tra
□ 📙 🗌 Tables(0/17 items)		
administrador		
cargostecnico		
detallefactura		
equipo		
factura		
marcas		
persona		
registrocambios		
servicio		
tecnico		
tipocambio		
tipodedocumento		
tipoequipo		
tiposervicio		
tipousuario		
users		
usuario		
Views(0/0 items)		

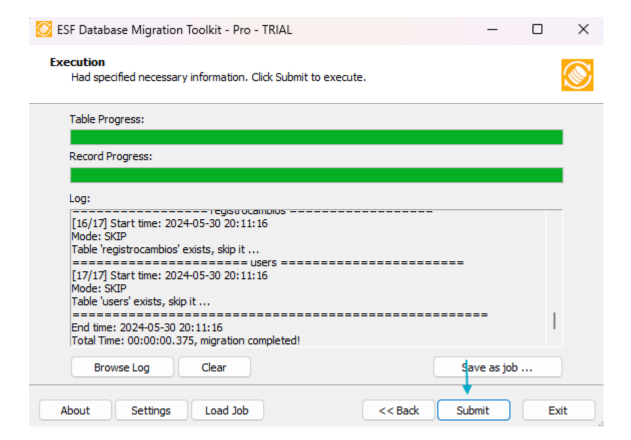
• Le damos en siguiente



 para iniciar le daremos en submit y empezará a hacer el proceso de migración.



• al finalizar nos mostrará la información o errores que sucedieron y si salio todo exitoso en este punto ya se ha finalizado la migración.



- Migración Completa
- Por ultimo se revisara que la migración a postgres haya sido exitosa

