

- 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



[Inicio](#)
[Descarga](#)
[Compra](#)
[Acceso del cliente](#)
[FAQ](#)
[Soporte](#)
[Documentos](#)
[Quienes somos](#)

ESF Database Migration Toolkit - Professional - 12.0.9



Le permite migrar datos entre varios formatos de base de datos en 3 pasos sin ningún script.

Este juego de herramientas reduce el esfuerzo, coste y riesgo de migración a/desde cualquier formatos de base de datos: Oracle, MySQL, MariaDB, SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, IBM Informix, InterSystems Caché, Teradata, Visual Foxpro, SQLite, FireBird, InterBase, Microsoft Access, Microsoft Excel, Paradox, Lotus, dBase, CSV/Text y de transferir cualquier fuente de datos ODBC DSN hacia estos.

[iDescargar >](#)
[Compra >](#)

- [iDescargar!](#)
- [Características del Programa](#)
- [Compra Online](#)
- [Capturas de Pantalla](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contáctenos Online](#)
- [Últimas Noticias](#)

Este software puede ayudarlo a migrar rápidamente una variedad de datos, estructuras y objetos, ahorrándole mucho tiempo y dinero.

Toda estructura de tabla, datos, esquema (Oracle, SQL Server 2000 o superior, PostgreSQL), LOB (Grandes Caracteres/Objetos Binarios), clave primaria/externa, índices, auto-increment (serial) y valor por defecto migrará.

Cuando se quiera migrar datos entre dos tablas de configuraciones de caracteres (por ejemplo.: UTF8, CP1250 etc.), también convierte la automatización de la configuración de caracteres. También puede transformar nombre de campo/tipos de datos/anulabilidad/precisión/escala numérica o filtrar datos en migración. [Características del Programa >](#)



- Descargamos el comprimido y procedemos a la instalación



Descarga de software

¡Migra fácil y rápidamente tus datos con *Kit de herramientas de migración de bases de datos ESF 12.0.09!*

haciendo el proceso sin complicaciones y asegurando que los datos se mantengan organizados e íntegros durante la migración. Soporta más de una docena de formatos de bases de datos populares, incluyendo Oracle, MySQL, MariaDB, SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, IBM Informix, InterSystems Caché, Teradata, Visual Foxpro, SQLite, FireBird, InterBase, Microsoft Access, Microsoft Excel, Paradox, Lotus, dBase, CSV/Text, entre otros.

| | |
|---|--|
| DMToolkit_x64.zip (63.6 MiB) | 64-bit Aplicación de Windows for Kit de herramientas de migración de bases de datos ESF 12.0.09 (2024-05-30). (md5: e6b3260b2290d1893213b1987fc1a903) |
| DMToolkit_win32.zip (58.8 MiB) | 32-bit Aplicación de Windows for Kit de herramientas de migración de bases de datos ESF 12.0.09 (2024-05-30). (md5: 2248967b5ce6ebfbaa34f9ff630bd4) |

La descarga de este software indica que ha aceptado nuestro [Acuerdo de licencia de usuario final](#).

Características compatibles:

- Estructura de la tabla
- Datos
- Clave primaria
- Índice
- Clave externa
- Auto-Incremento/Serie
- Edición de estructura
- Conversión de codificación
- Filtro de grabación
- Vista previa de datos

- [¡Descargar!](#)
- [Características del Programa](#)
- [Compra Online](#)
- [Capturas de Pantalla](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contáctenos Online](#)
- [Últimas Noticias](#)

Hoy



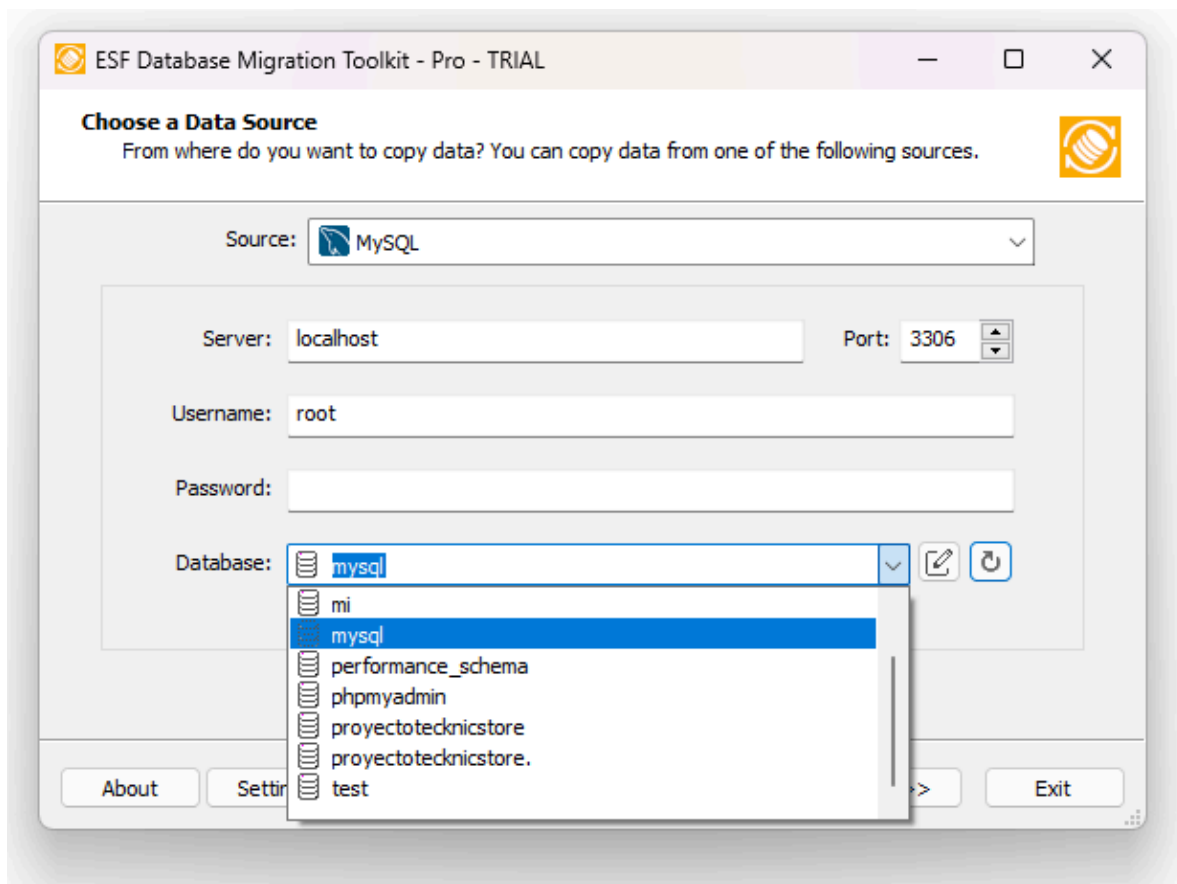
[DMToolkit_x64.zip](#)

<https://www.dbsofts.com>

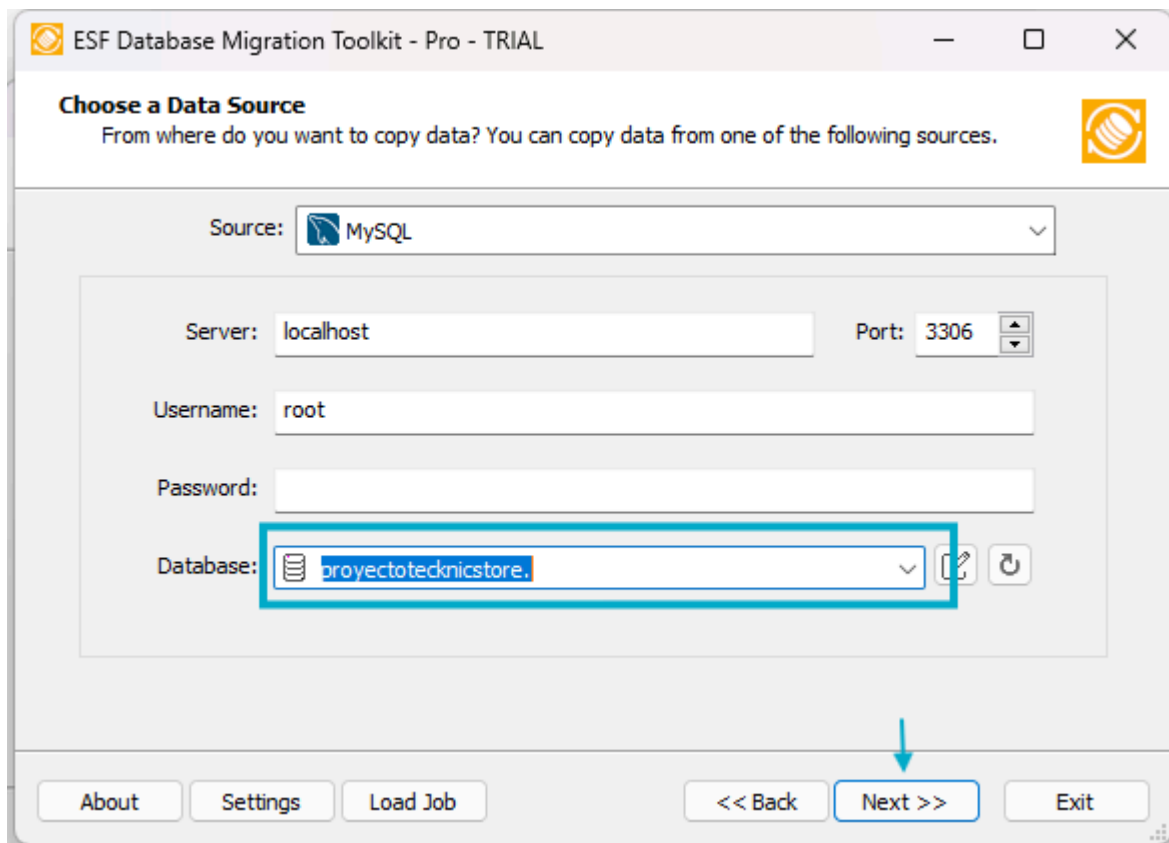


ESF Database Migration Toolkit - Pro

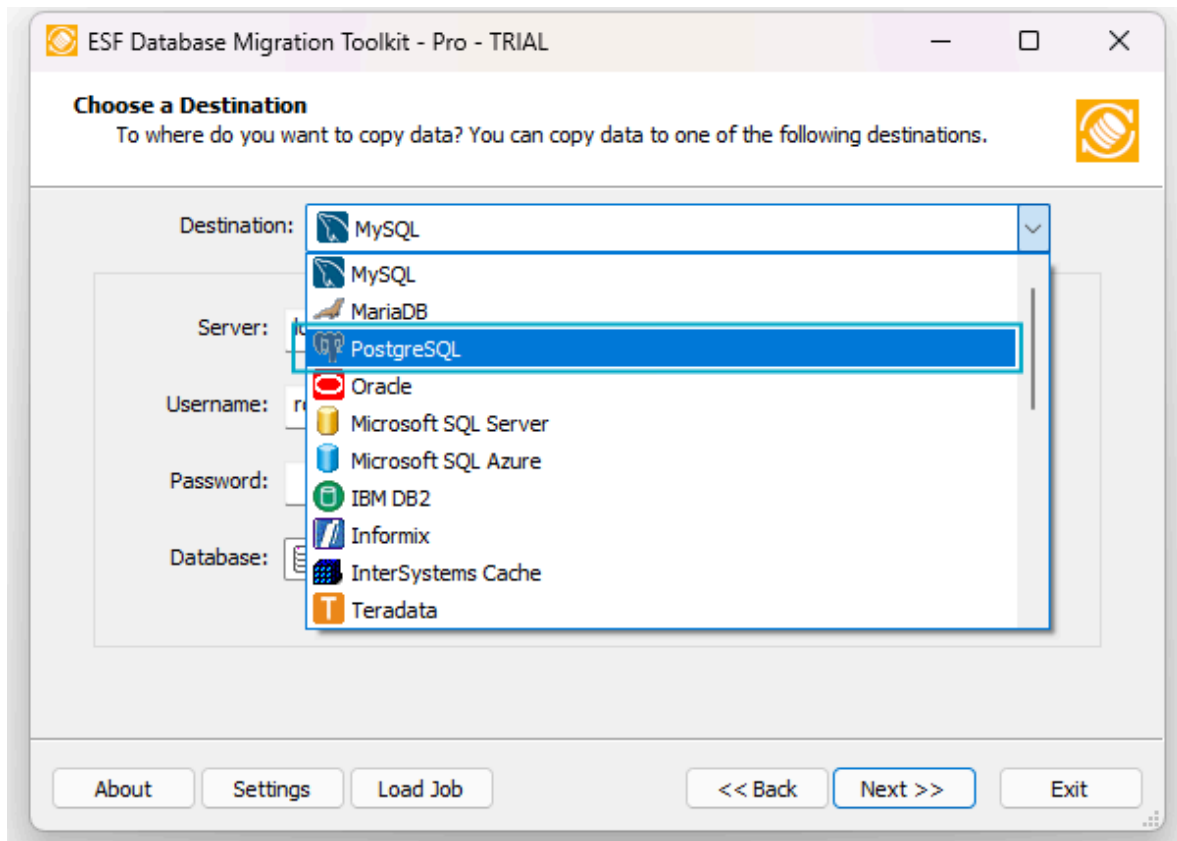
- al iniciar el software nos pedirá cual es el gestor fuente donde esta la base de datos en este caso es Mysql.
- nos pedira informacion como el server, el username el puerto en el que está, password y como se llama la base de datos



- al colocar todo lo que pide podemos darle siguiente.



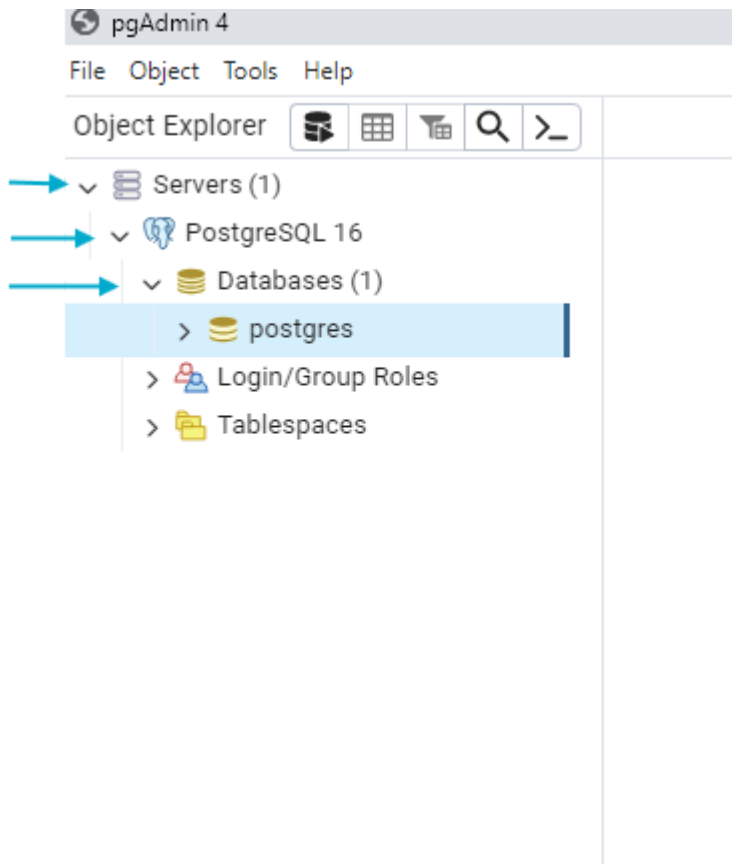
- Ahora nos pedirá que elijamos el destino que tendrá o hacia donde queremos migrar en este caso haremos el ejercicio con postgresql



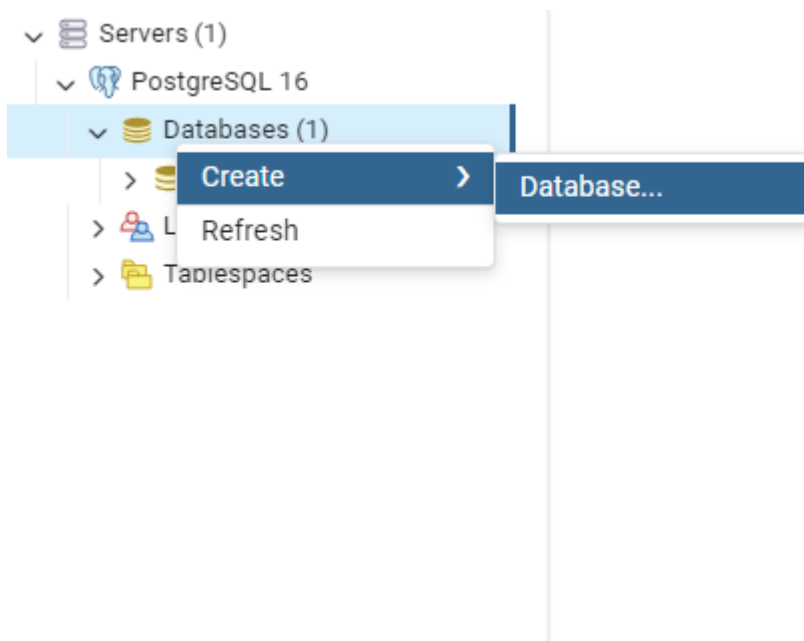
- se necesitará el gestor de postgresql pgAdmin



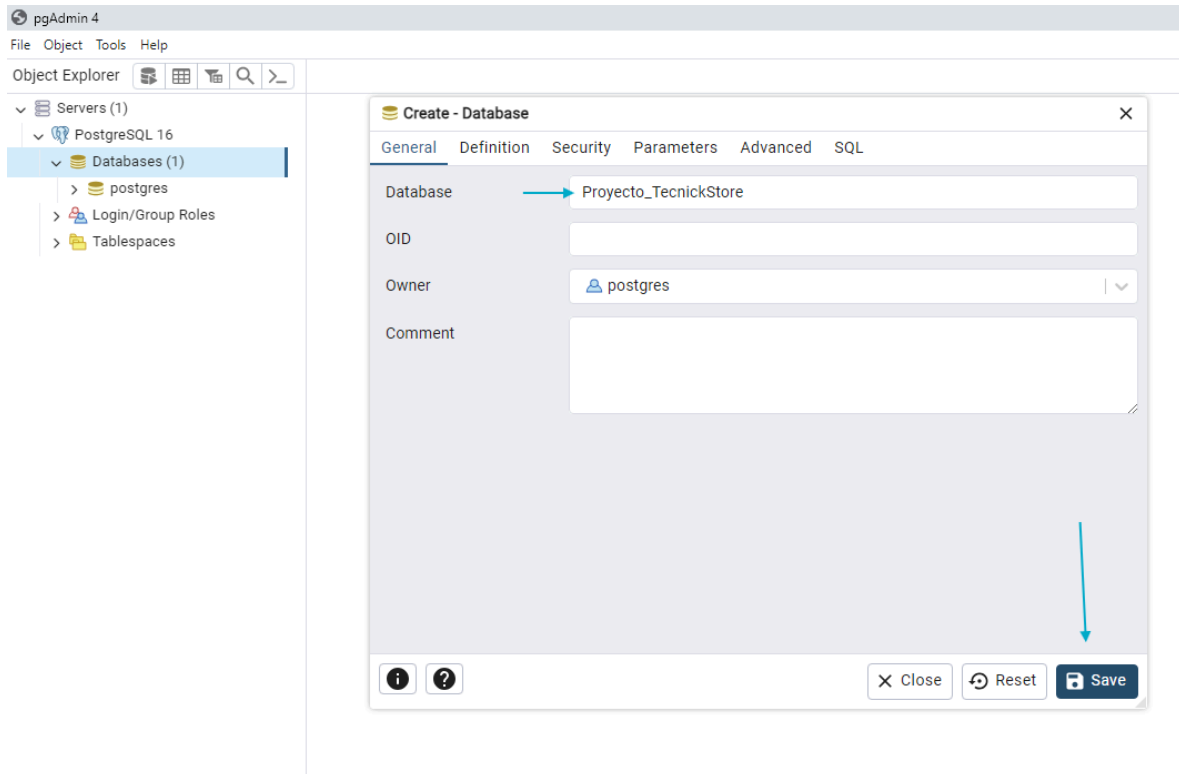
- Antes de iniciar la migración necesitamos crear una base de datos vacía en pgadmin con el nombre que se requiera.
- en pgAdmin entramos a servers/PostgreSql 16/Databases()/Postgres



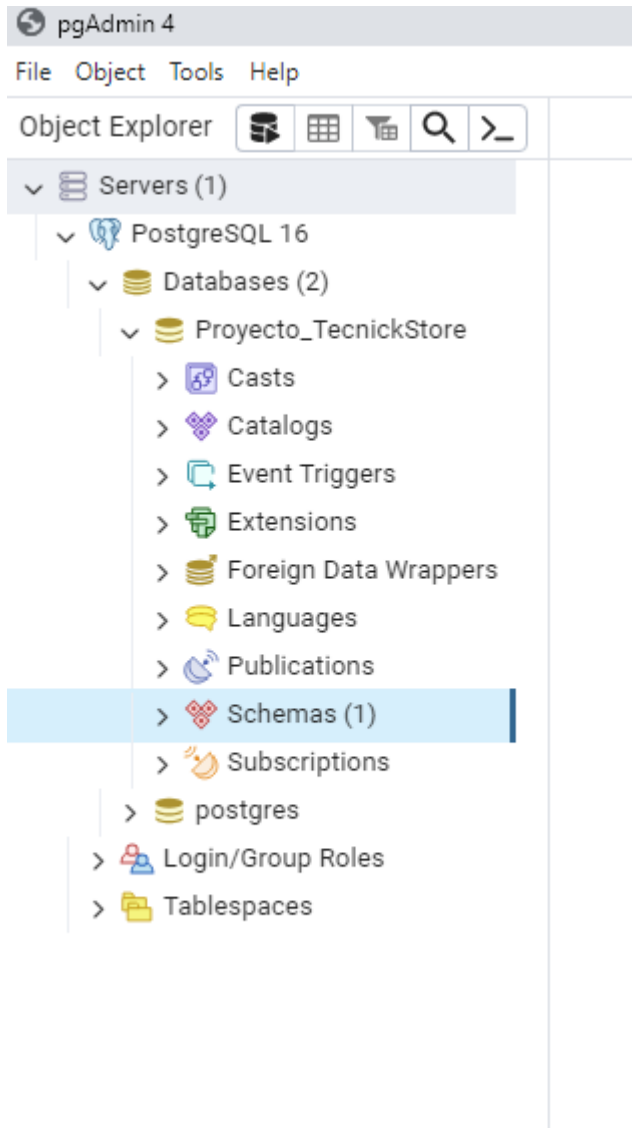
- Create / Database



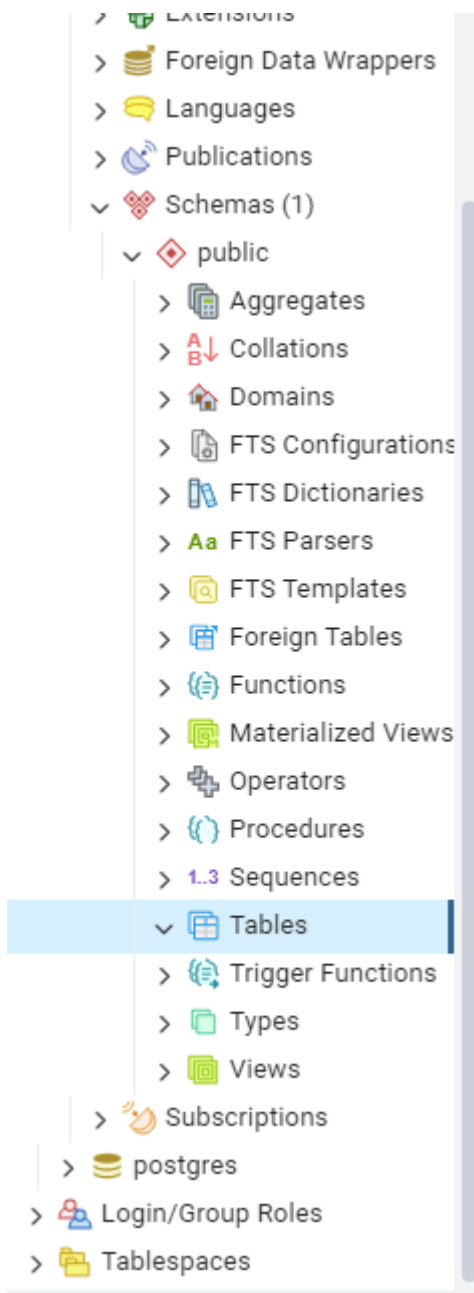
- Para crear la Base de Datos nos pedirá que le coloquemos el nombre y demás cosas en este caso solo colocaremos el nombre y Owner que será postgres
- Para crearla ya solamente le daremos en Save



- 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.

ESF Database Migration Toolkit - Pro - TRIAL

Choose a Destination

To where do you want to copy data? You can copy data to one of the following destinations.

Destination: PostgreSQL

Server: localhost Port: 5432

Username: postgres

Password: Password field with 4 dots

CharSet: UTF8

Database: Proyecto_TecnickStore

Schema: postgres, template1

About Settings Load Job << Back Next >> Exit

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

ESF Database Migration Toolkit - Pro - TRIAL

Select Source Table(s) & View(s)

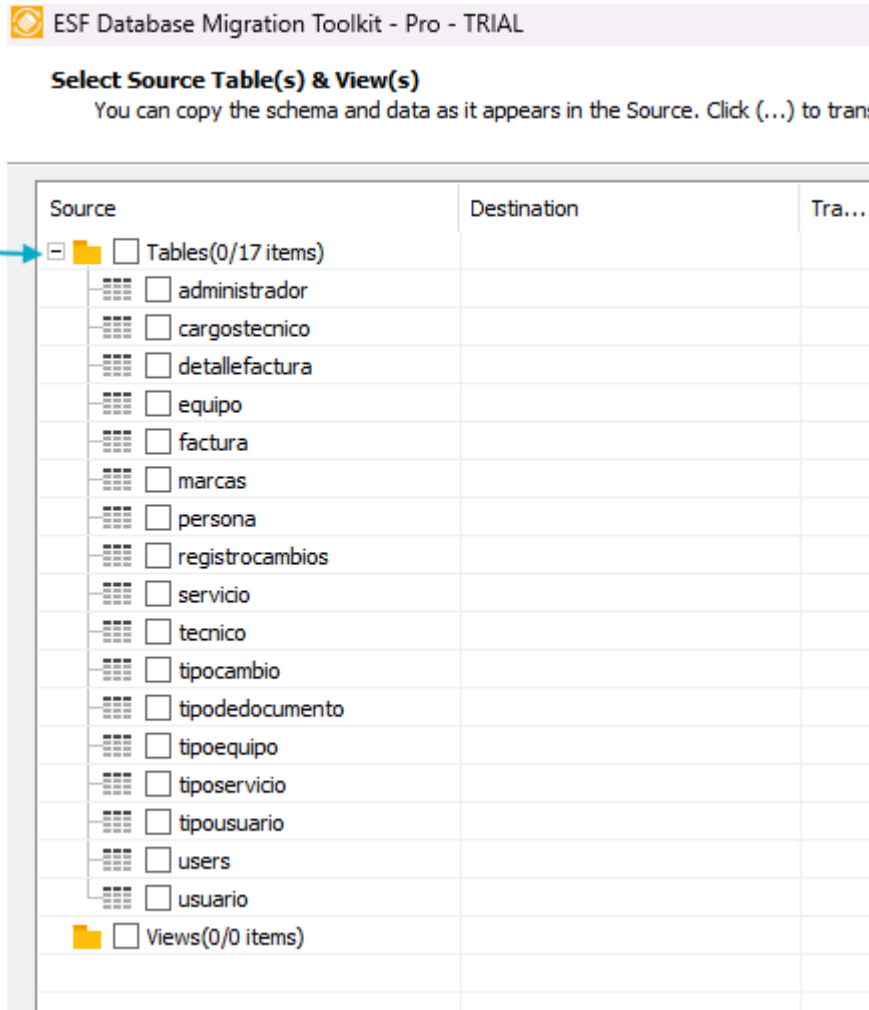
You can copy the schema and data as it appears in the Source. Click (...) to transform the data.

| Source | Destination | Tra... |
|--------------------|-------------|--------|
| Tables(0/17 items) | | |
| administrador | | |
| cargotecnico | | |
| detalefactura | | |
| equipo | | |
| factura | | |
| marcas | | |
| persona | | |
| registrocambios | | |
| servicio | | |
| tecnico | | |
| tipocambio | | |
| tipodedocumento | | |
| tipoequipo | | |
| tiposervicio | | |
| tipousuario | | |
| users | | |
| usuario | | |
| Views(0/0 items) | | |

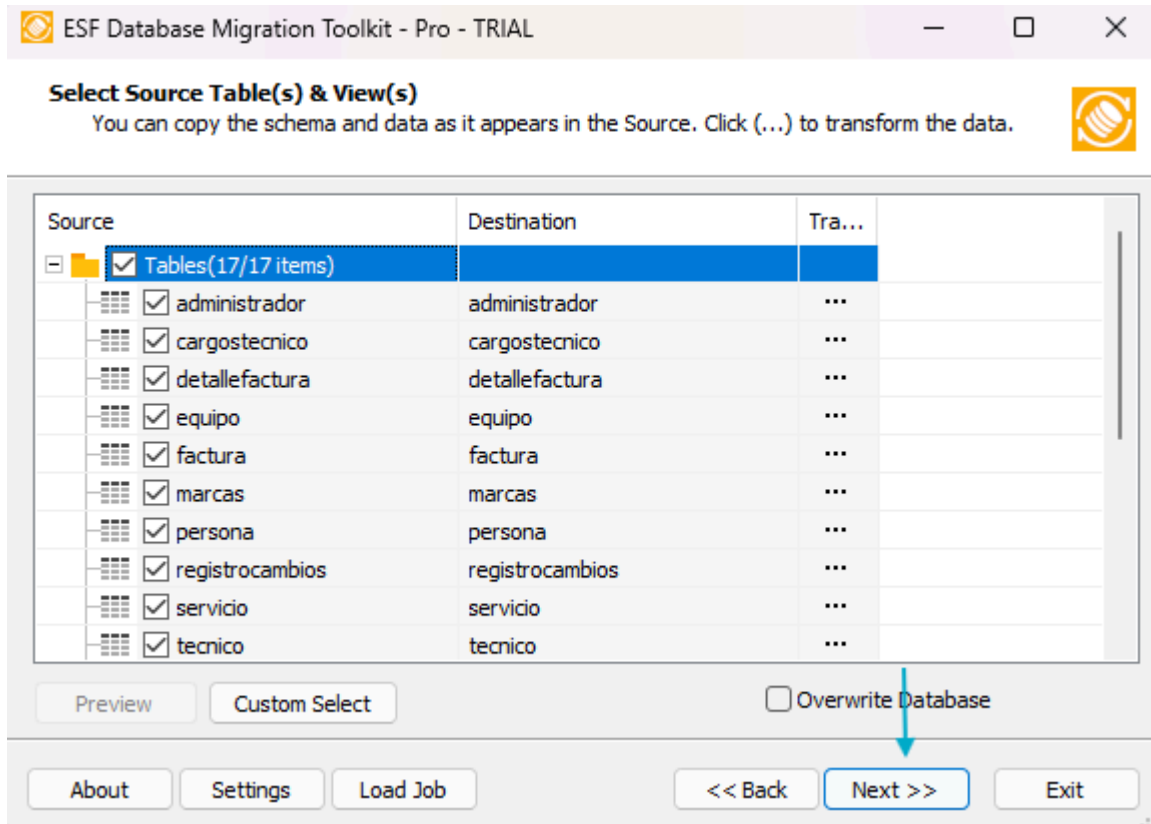
Preview Custom Select Overwrite Database

About Settings Load Job << Back Next >> Exit

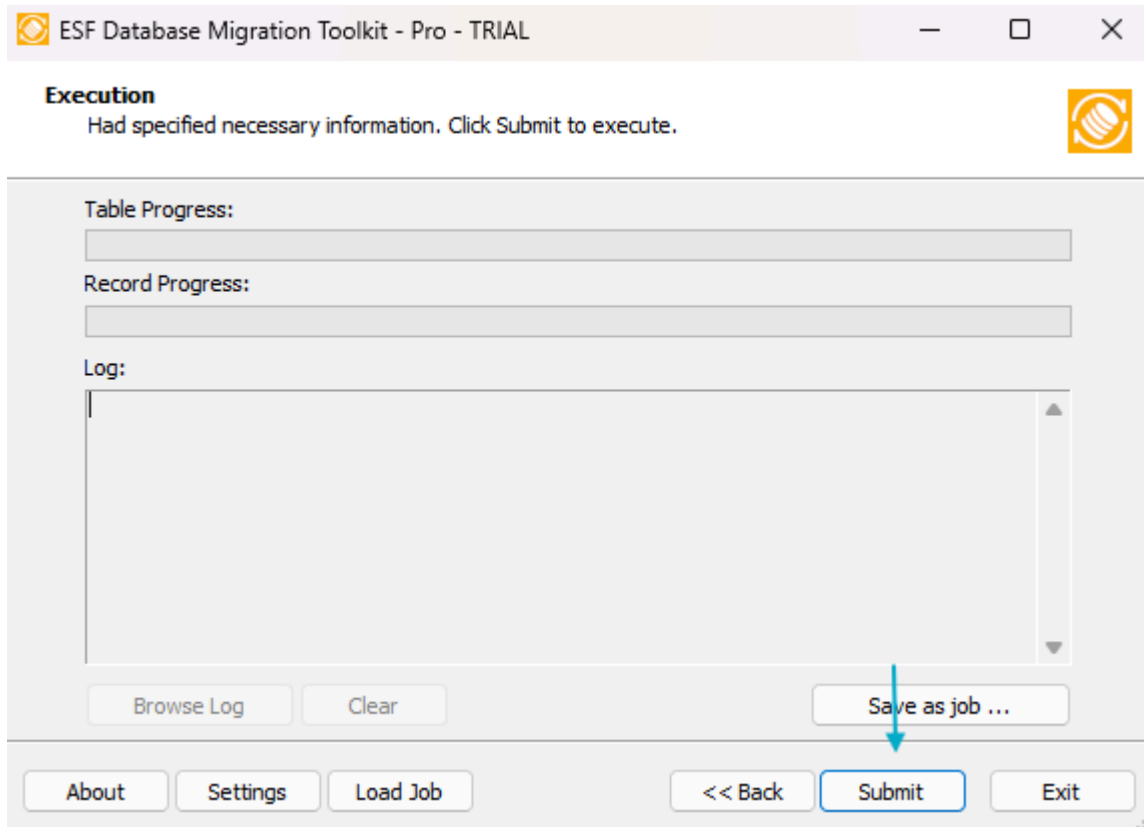
- En este caso como es una migración completa de la base de datos las seleccionaremos todas



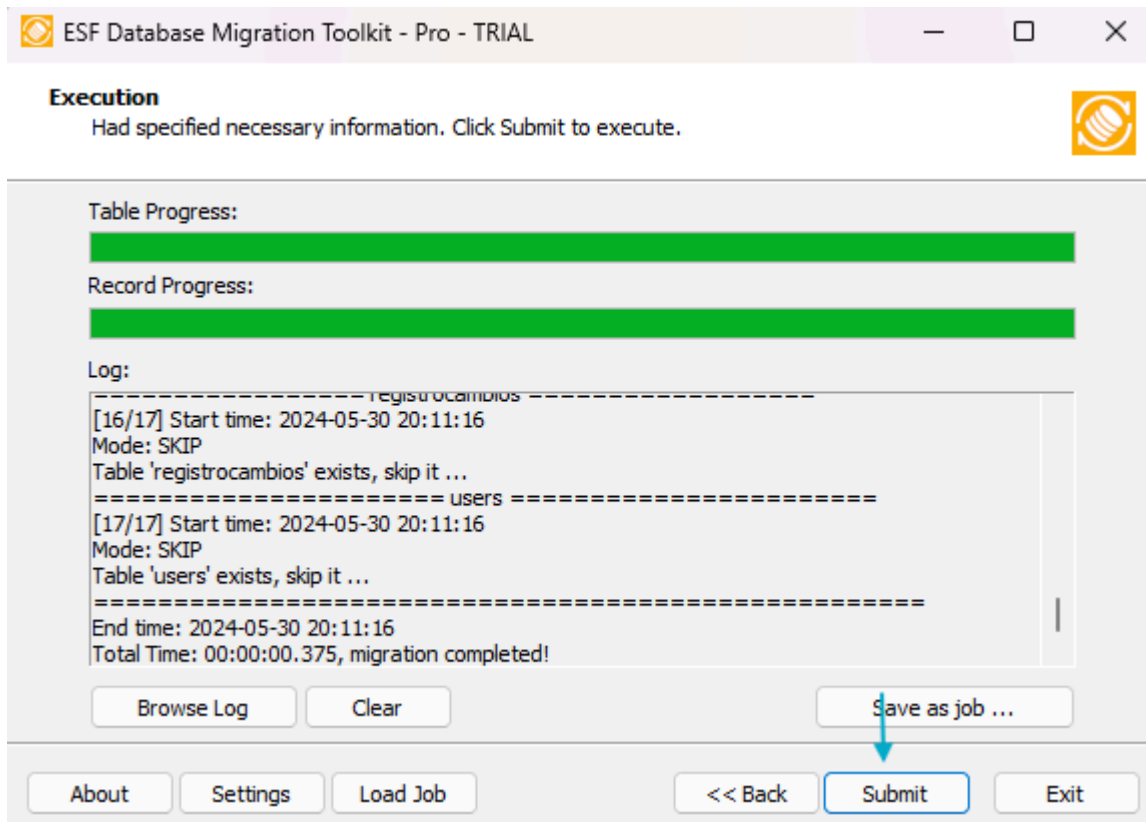
- Le damos en siguiente



- 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



- > Functions
- > Materialized Views
- > Operators
- > Procedures
- > 1.3 Sequences
- ✓ Tables (17)
 - > administrador
 - > cargostecnico
 - > detallefactura
 - > equipo
 - > factura
 - > marcas
 - > persona
 - > registrocambios
 - > servicio
 - > tecnico
 - > tipocambio
 - > tipodedocumento
 - > tipoequipo
 - > tiposervicio
 - > tipousuario
 - > users
 - > usuario
- > Trigger Functions
- > Types
- > Views
- > Subscriptions
- > postgres
- > Login/Group Roles