Plan de migración

Juan David Novoa Yanguma

Axl Julián Acuña Rubiano

Yeison Andrey Gualteros Bernal

Isaura Novoa

Centro De Electricidad Electrónica y telecomunicaciones. (CEET SENA)

2024

Contenido

[Plan de migración de la plataforma educativa (SRUMPE) 3](#_Toc163050955)

[Propósito: 3](#_Toc163050956)

[Eslogan: 3](#_Toc163050957)

[Introducción: 3](#_Toc163050958)

[Herramientas necesarias: 4](#_Toc163050959)

[Para que realizar la migración: 4](#_Toc163050960)

# Plan de migración de la plataforma educativa (SRUMPE)

## Propósito:

El propósito de este plan de instalación es implementar la plataforma educativa para facilitar la gestión de datos y automatizar los procesos administrativos en nuestra institución educativa. Se busca proporcionar una experiencia simplificada para administradores, docentes y estudiantes, permitiéndoles gestionar registros de usuarios y notas escolares de manera eficiente.

## Eslogan:

"Un camino transparente hacia el éxito académico: Descubre la excelencia con nuestro innovador sistema de registro de usuarios y notas escolares."

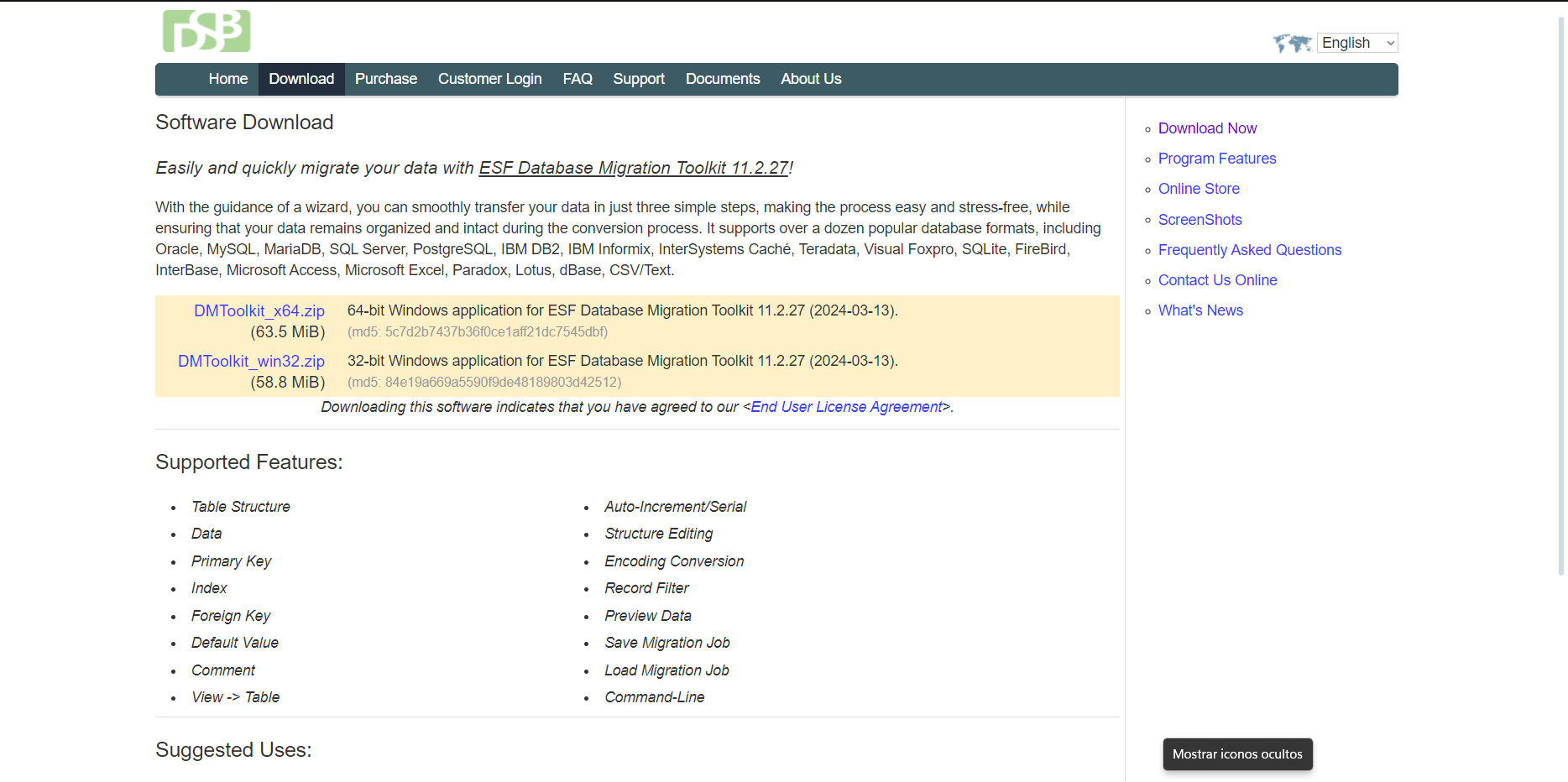
## Herramientas:

* SQL Server Management Studio (SSMS)
* ESF Database Migration Toolkit
* MySQL Workbench

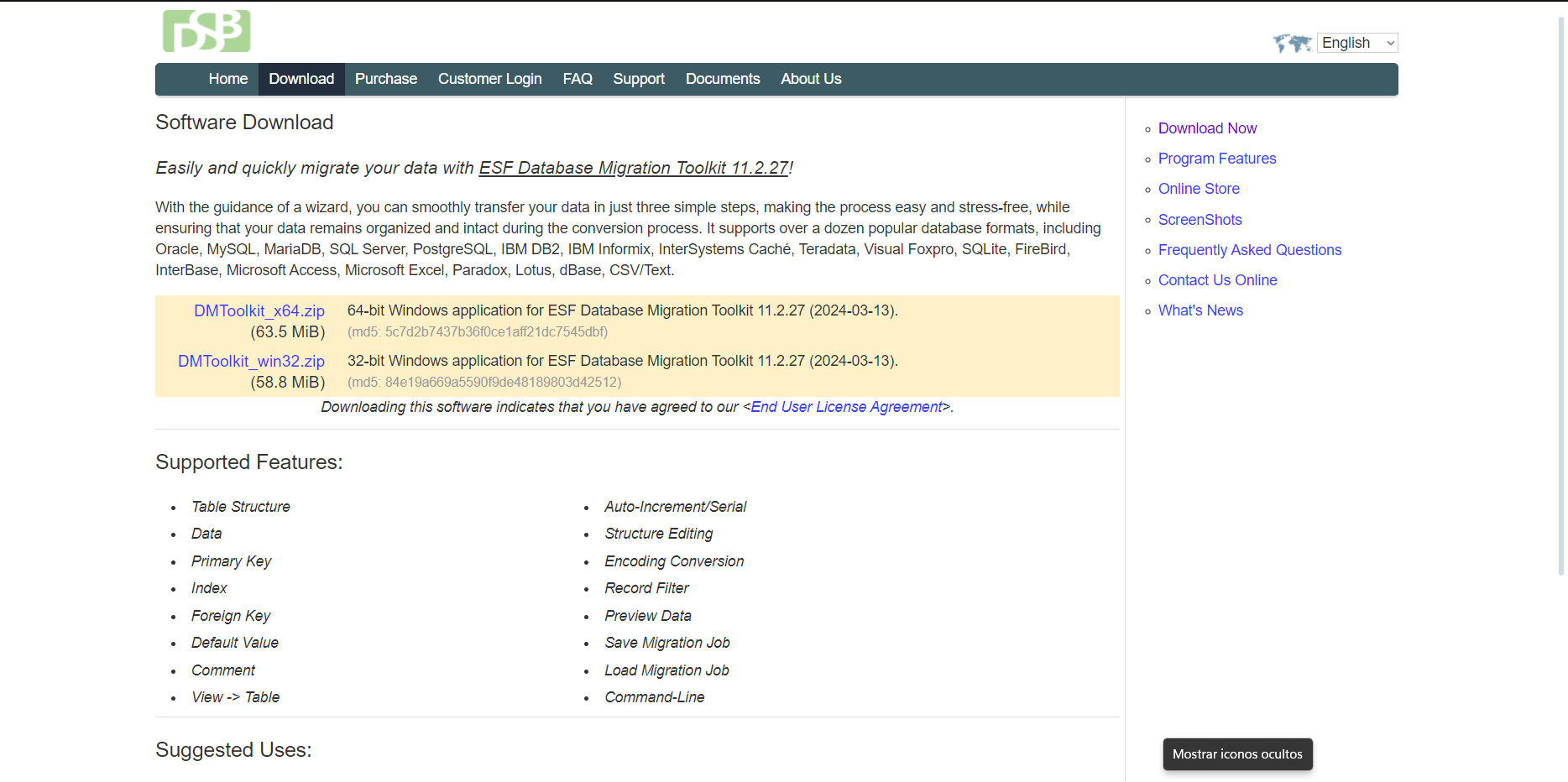
## Paso a paso para realizar la migración.

### Paso 1:

Descargar ESF Database Migration Toolkit en sus sitio oficial: <https://www.dbsofts.com/download/>

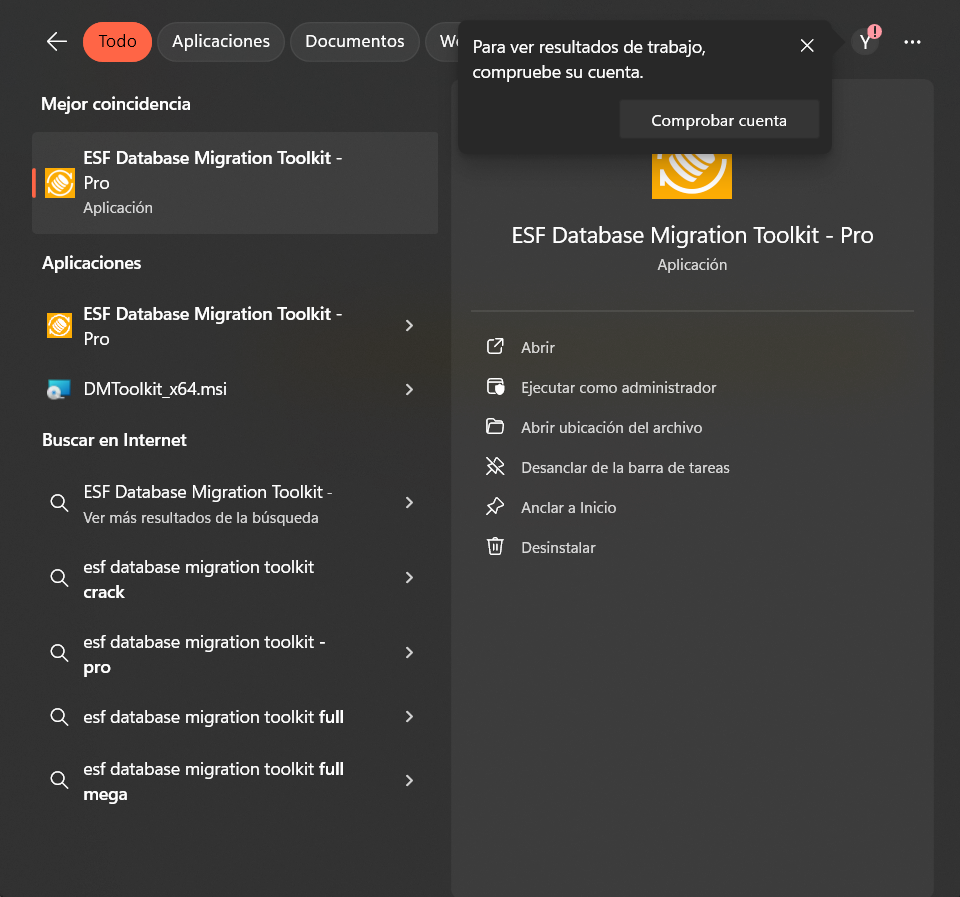


Dale clic en:

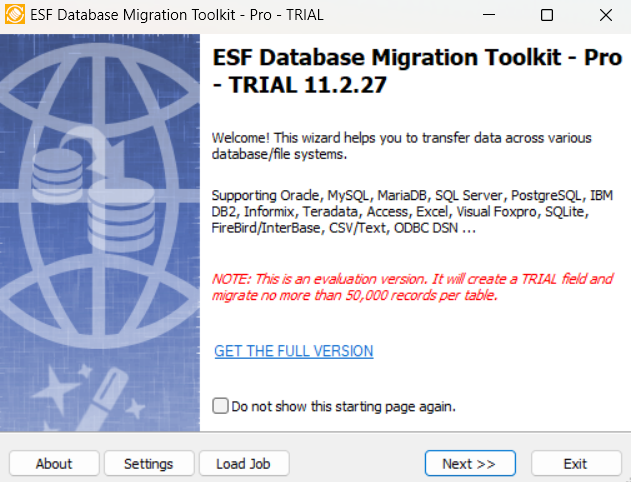


Espera a que se descargue y ejecútalo:

Abre la aplicación ESF Database Migration Toolkit

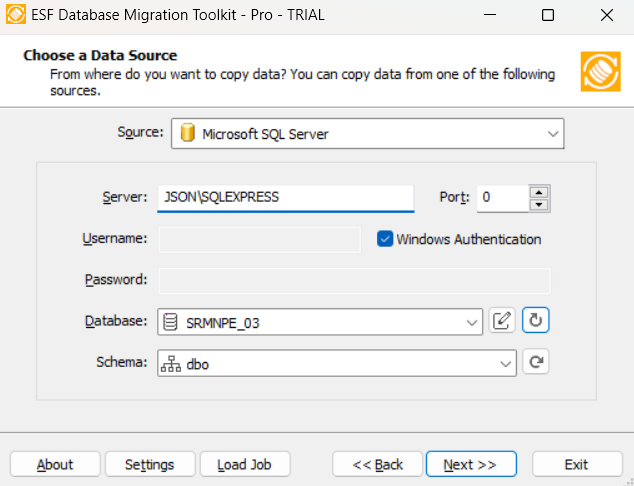


Dale next:



Selecciona donde esta tu base de datos, en este caso Microsoft SQL server:

1. Selecciona Microsoft SQL server
2. Escribe el nombre del servidor.
3. Selecciona el nombre de la base de datos.
4. Dale next.



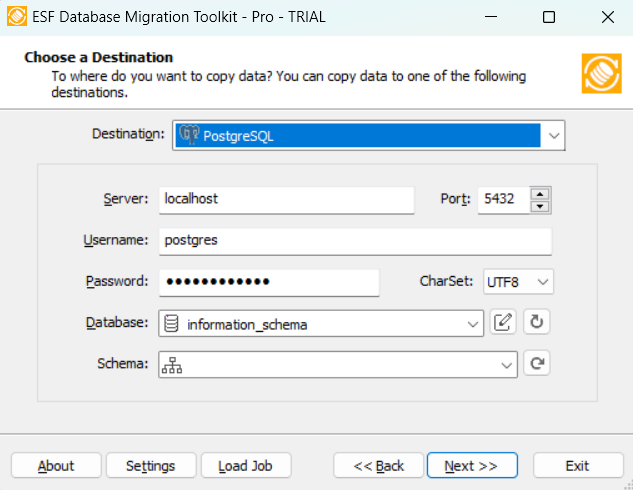
4

3

2

1

1. Escoge la base de datos a la que desea migrar en este caso postgreSQL
2. Escribe la contraseña que le diste a postgreSQL en mi caso: Yeison238762.
3. Luego next.



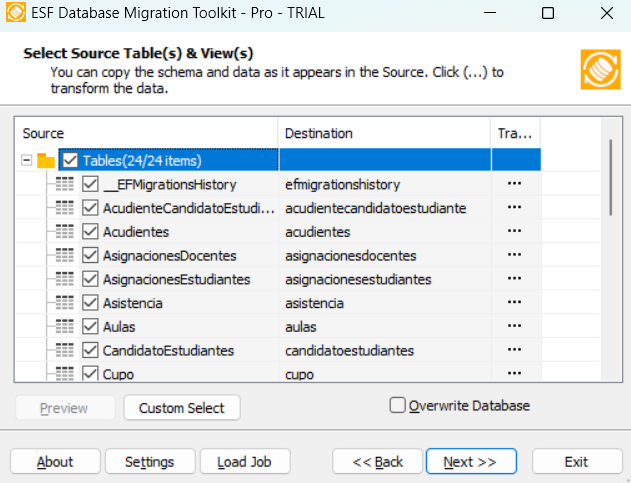
3

2

1

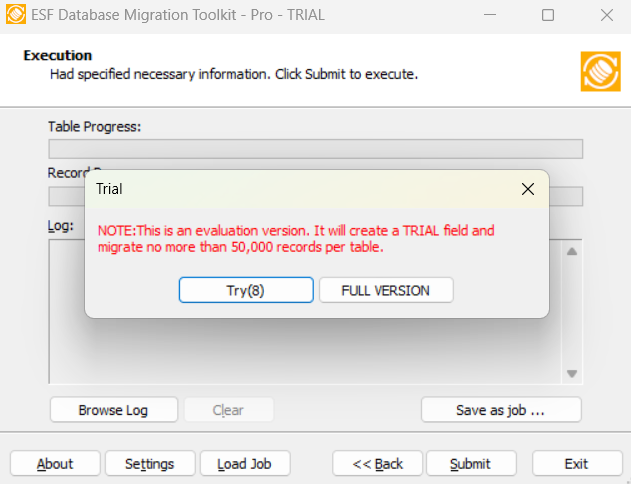
Ahora selecciona todas las tablas:

Y dale next

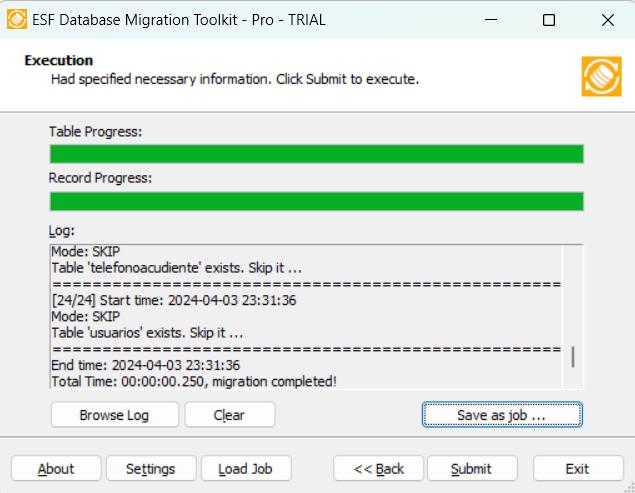


Luego dale submit:

Luego Try



Y espera que cargue:



Abrimos PostgreSQL y veras que las tablas migraron:

