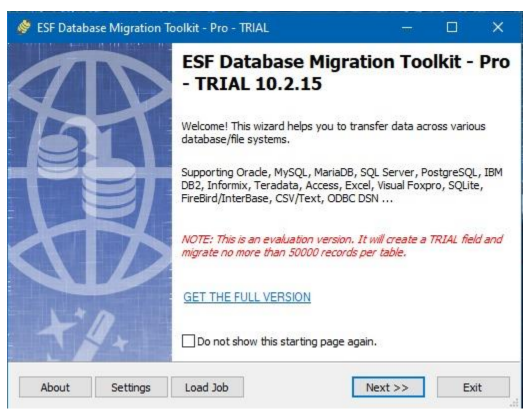
Proceso de migración base de datos trapitos MySQL a PostgreSQL

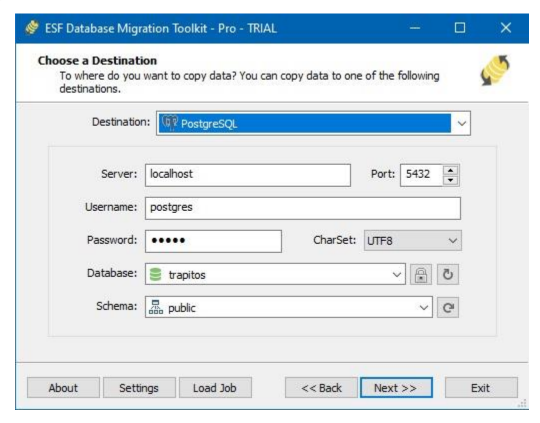
Iniciamos nuestro proceso de migración descargando el IDE para PostgreSQL con nombre pgadmin4, archivo ejecutable (Proceso siguiente – siguiente).



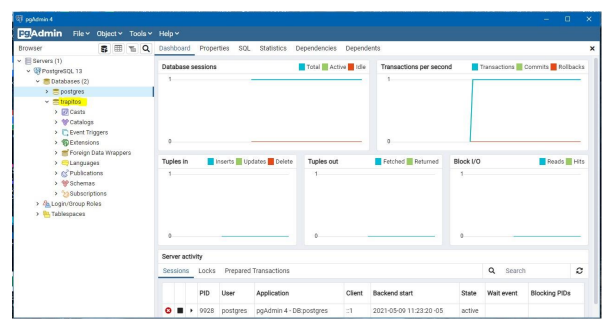
Luego realizamos la descarga del kit de herramientas de migración de base de datos ESF Database Migration Toolkit – Pro, el cual nos ayudo a reducir trabajo y riesgo de migración



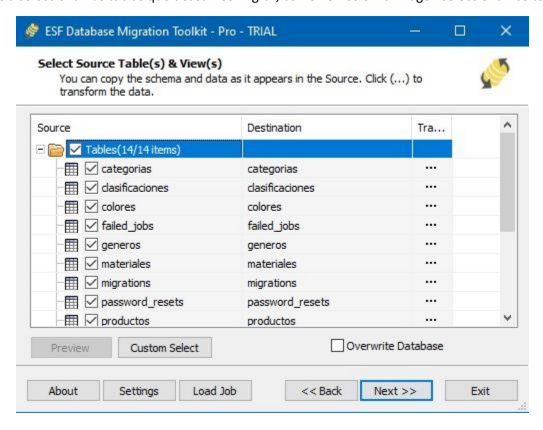
Se ajustan los parámetros de servicio local de PostgreSQL para la creación de la base de datos; servidor local(localhost), respectivo puerto postgre (5432), contraseña, formato de codificación (UTF-8), se asigna el nombre de nuestra base de datos (trapitos)



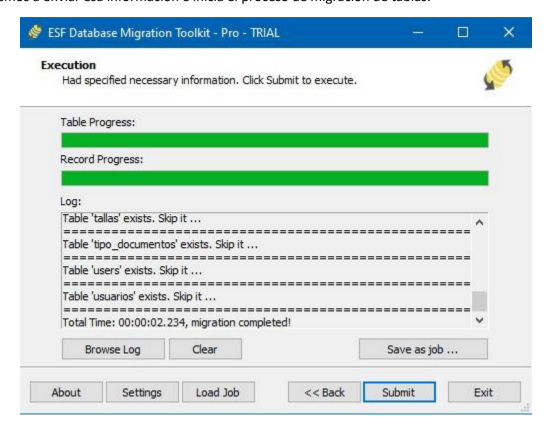
En este punto podemos ver la base de datos que creamos en nuestro IDE PostgreSQL (trapitos), con sus respectivos campos por defecto.



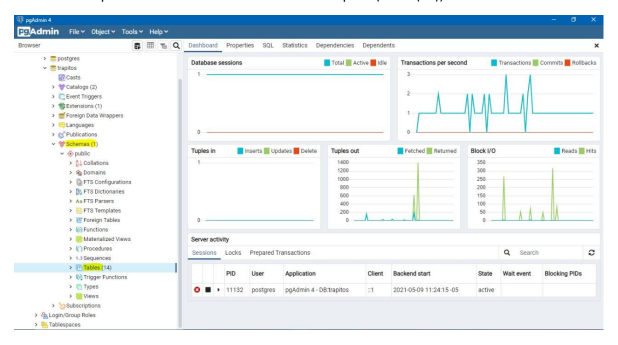
Luego pasamos a seleccionar las tablas que deseamos migrar, como vemos en la imagen seleccionamos todas las tablas.



Luego procedemos a enviar esa información e inicia el proceso de migración de tablas.



Procedemos a abrir nuestra base de datos en el IDE de PostgreSQL, nos dirigimos a la carpeta Schemas, luego a Public y allí ya encontramos la carpeta Tables en nuestra base de datos trapitos (Table (14)).



Verificamos la información dentro de la carpeta Tables y allí vemos nuestras 14 tablas, en la imagen se evidencia una de ellas; ingresamos a la tabla usuarios y encontramos sus respectivos campos (id, tipo_documento [..]), y por ultimo vemos nuestros registros de usuario (Juan Sebastian[..]).

