INTRODUCCION AL Oracle SQL Developer

IMPORTANTE: a veces no refresca bien la pantalla, posibles arreglos:

- cerrar ventana de salida de resultados
- minimizar y abrir de nuevo

1 Conexiones y Ficheros (ventana izquierda)

- Conexiones: las BDs que están configuradas para conectarse Permite ver estructura y datos de objetos: tablas, etc.
- Ficheros: muestra directorios y puede abrir ficheros.
- Desconectar antes de cerrar el SQL Developer: se pierden las actualizaciones
 - o si no hay confirmación o tiene el SET AUTOCOMMIT ON
- ICONOS:
 - o DOS FLECHAS: refrescar lo que muestra (también en las otras ventanas

2 Hoja de Trabajo de SQL (editor ventana grande, dcha)

- Se comporta diferente si:
 - o abrimos una conexión nueva desde "Conexiones"
 - es un interprete
 - o abrimos un fichero .sql o .lis o .txt
 - Si ejecutamos, pide nueva conexión
- Dentro de cada hoja de trabajo hay dos pestañas:
 - o SQL-Worksheet : buffer de trabajo con botones
 - Historial :comparar archivos abiertos:
- ICONOS para SQL-Worksheet
 - o F9: Triángulo Grande: ejecuta sentencia resaltada
 - INTRO + CTRL : ejecuta la sentencia donde está el cursor
 - o F5: Triángulo pequeño: ejecuta todo el fichero de comandos
 - o F11 : Bote con el tic de OK: Confirma las operaciones
 - o F12 : bote con flecha atrás: deshace la operación (Rollback)
 - o F6: Explica el Plan
 - o F10: Rastreo Automático
 - O CTrl+D: Goma de borrar: Limpia la Hoja entera <---
- ICONOS para SQL-Worksheet (fichero abierto .TXT o .LIS)
 - o No tiene botones, solo búsqueda
- Ver Núm Líneas: B.Dcho sobre columna izq.

3 Resultados de las ejecuciones (ventana inferior)

Salen en dos formatos diferentes:

A.- Salida de Archivo de Comandos: (en forma de texto) cuando se ejecuta un fichero completo .SQL ICONOS: Borrar, Guardar en fichero, Imprimirlo

B.- Resultados: (en forma de tabla) cuando se ejecuta instrucción SELECT por separado. No se puede salvar.

4 Ayuda Local y en la Web

Local : botón Ayuda: muy completaWeb: Caja de Diálogo arriba dcha

.