

Repositorio en GitHub

- Crea una carpeta llamada SqlServerTest en la unidad C:
- Usando los comandos de GitHub subir esta carpeta a una cuenta en GitHub. Si no se dispone de una se puede abrir una gratuita con el email de Semicrol o el email personal, como se prefiera.
- Una vez creado el repositorio en GitHub, se hará una invitación a Pedro para que pueda acceder al mismo.

Organización de la documentación generada con los ejercicios

- Por cada punto del documento de ejercicios (por cada ejercicio) crear un documento Word (.docx). El nombre tendrá un prefijo numérico que indicará el orden según los ejercicios del documento. Por ejemplo:

001 Creacion de la base de datos smcdb1.docx
002 Descripcion del collation
003 Creacion de la tabla Test
Etc.

- Cuando el ejercicio requiera crear una consulta en el SQL Managment Studio, se guardará un archivo (o más, sin son necesarios en el mismo ejercicio) con extensión .sql y el mismo prefijo numérico que el documento Word de ese ejercicio (creado anteriormente). Ejemplos:

001 Creacion Base Datos smcdb1.sql
003 Creacion tabla Test.sql

De esta forma, la consulta (o consultas) aparecerá ordenada con el documento Word correspondiente y según el orden en el que vayamos haciendo los ejercicios.

Dinámica de trabajo

A primera hora de cada viernes repasaremos lo realizado el viernes anterior y propondremos los ejercicios con los que continuaremos.

Al terminar la reunión se suben los documentos al repositorio de Git Hub para que estén disponibles para ser revisados.