

Base de datos II

## Trabajando en grupo: triggers, subconsultas, handlers y transacciones

En esta práctica vamos a trabajar con la base de datos AdventureWorks.

Arranquemos con el ejercicio.

¡Buena suerte!



## Consigna

- Necesitamos crear una tabla de auditoría para la tabla creditCard. Queremos saber quién y cuándo se realizaron insert, update, o delete.
  Realizar la solución utilizando triggers.
- 2. Necesitamos crear un procedimiento que inserte un registro en la tabla creditCard y que devuelva un mensaje cuando hay un SQLEXCEPTION error.

Además, agregar las transacciones que sean necesarias. Cuando estemos bajo un error, la transacción tiene que realizar un ROLLBACK.

Adjuntar tres ejecuciones del procedimiento donde se muestre que se devolvió un error.

**3.** Crear una subconsulta que devuelva todas las tarjetas de tipo Vista, que la cantidad de números "3" de la tarjeta sea mayor a 2, y que esa tarjeta tenga compras de un mismo producto en meses distintos.