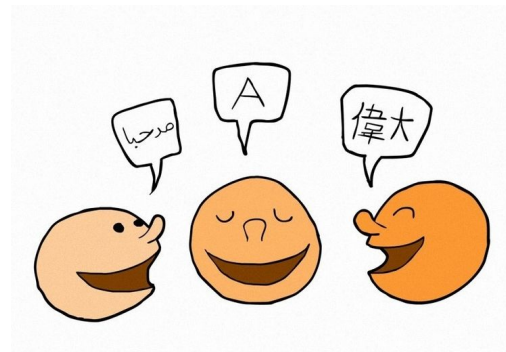


# Introducción a SQL

# SQL - Lenguaje Estructurado de Consultas

— — —

- SQL por sus siglas en inglés:  
*Structured Query Language*
- el lenguaje más usado para acceder a bases de datos relacionales




# SQL - Estructura

— — —

- todas las declaraciones son en formato de consultas donde le pides a la base de datos que te **recupere** ciertos datos **de** ciertas tablas **donde** tus condiciones sean realizadas
- ejemplo: **recupera** el nombre y correo electrónico **de** la tabla cliente **donde** el nombre es igual a 'Mel'

**RECUPERA** nombre, correo\_electronico  
**DE** cliente  
**DONDE** nombre='Mel'

Cliente
cliente_id 
nombre
pais
correo_elect ronico

# SQL - Estructura

— — —

todo lo que vas a aprender son variaciones de esta misma consulta

- vamos a manipular los datos que recuperemos (con aritmética o manipulación de texto)
- vamos a resumir (agrupar) datos
- vamos a juntar datos que vienen de varias tablas
- vamos a poner condiciones más complejas

pero siempre vamos a tener la estructura

**RECUPERA ...**

**DE ...**

**DONDE ...**

solo que en inglés

**SELECT ...**

**FROM ...**

**WHERE ...**

# Resumen

— — —

- **SQL:** lenguaje para hacerle consultas a una base de datos relacional
- estructura:

RECUPERA ...  
DE ...  
DONDE ...



SELECT ...  
FROM ...  
WHERE ...

# Introducción a SQL

# Un favor

— — —

Siguiendo esta lección, Udemy te va a preguntar ¿qué piensas del curso?

Por favor contesta honestamente con tus impresiones del curso hasta ahora.

Tendrás más oportunidades al avanzar en el curso de cambiar tu reseña si cambias de opinión

Pero mientras mas comentarios me dejes, mejor voy a saber como mejorar el curso

**¡¡MUCHAS GRACIAS!!**