

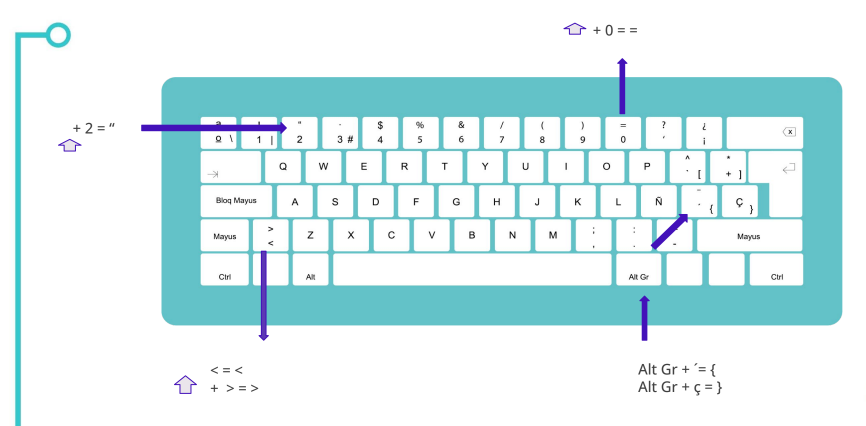






Antes de empezar...









- Lenguaje Estructurado de Consultas Las consultas tienen una estructura
- El más usado en Bases de Datos y gestores Es el más común
- Case Sensitive





- https://www.sql-easy.com/
- Un documento por equipo
- Solucionamos retos en equipo
- Necesitas capturas





LA TABLA

family_members, es una tabla de la base de datos, y tiene las columnas:

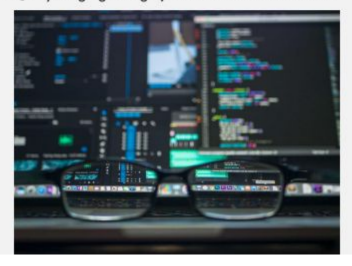
| family_members | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|----------------|
| id | name | gender | species | num_books_read |
| 1 | Dave | male | human | 200 |
| 2 | Mary | female | human | 180 |
| 3 | Pickles | male | dog | 0 |





SQL

Structured Query Language: Lenguaje estructurado de consultas







BASE DE DATOS

Diseño, creación, rellenar, consultar, modificar, eliminar...







CONFECCIONAREMOS UN DOCUMENTO

Lesson 1: SELECT *

in SQL data is usually organized in various tables. For example, a quorts team database might have the table forms, players, and garves. A nedding database might have tables guests, sendors, and music played.

Congrats! That is correct!

Click on the top button to go to the next lesson

SQL

select * from family_members:

Run SQL

- Una portada con el nombre de cada uno
- Número de ejercicio, solución y código

Current tables:

| Acres 1 | THE. | | | | | | |
|---------|------|-----|-----|----|----|-----|--|
| fam | ш | 1_1 | 934 | eπ | 10 | rer | |
| _ | | _ | _ | _ | - | _ | |

| - | my_ream | _manners | | | |
|----|---------|----------|---------|----------------|--|
| ld | name | gender | species | num_books_read | |
| 1 | Dave | male | human | 200 | |
| 2 | Mary | female | human | 180 | |
| 3 | Pickies | male | dog | 0 | |

Expected Result:

| | | | | num_books_read |
|---|---------|--------|-------|----------------|
| | | | human | |
| 2 | Mary | female | human | 180 |
| 3 | Pickles | male | dog | 0 |



Sprints



SPRINTS

- Cada 5 ejercicios será un sprint
- Elegimos portavoz
- · Presentaremos dudas en cada sprint



Sprints



REPARTIR TAREAS

- Intenta repartir tareas entre tu grupo
- Todos tienen que participar
- · Puedes turnarte para hacer una tarea distinta



Sprints



RETRO

- · Al terminar haremos una retrospectiva de cada individuo/grupo
- · Hacemos retro en equipos reales como parte de metodología ágiles :)







¡GRACIAS! JUNT@S ROMPEMOS

