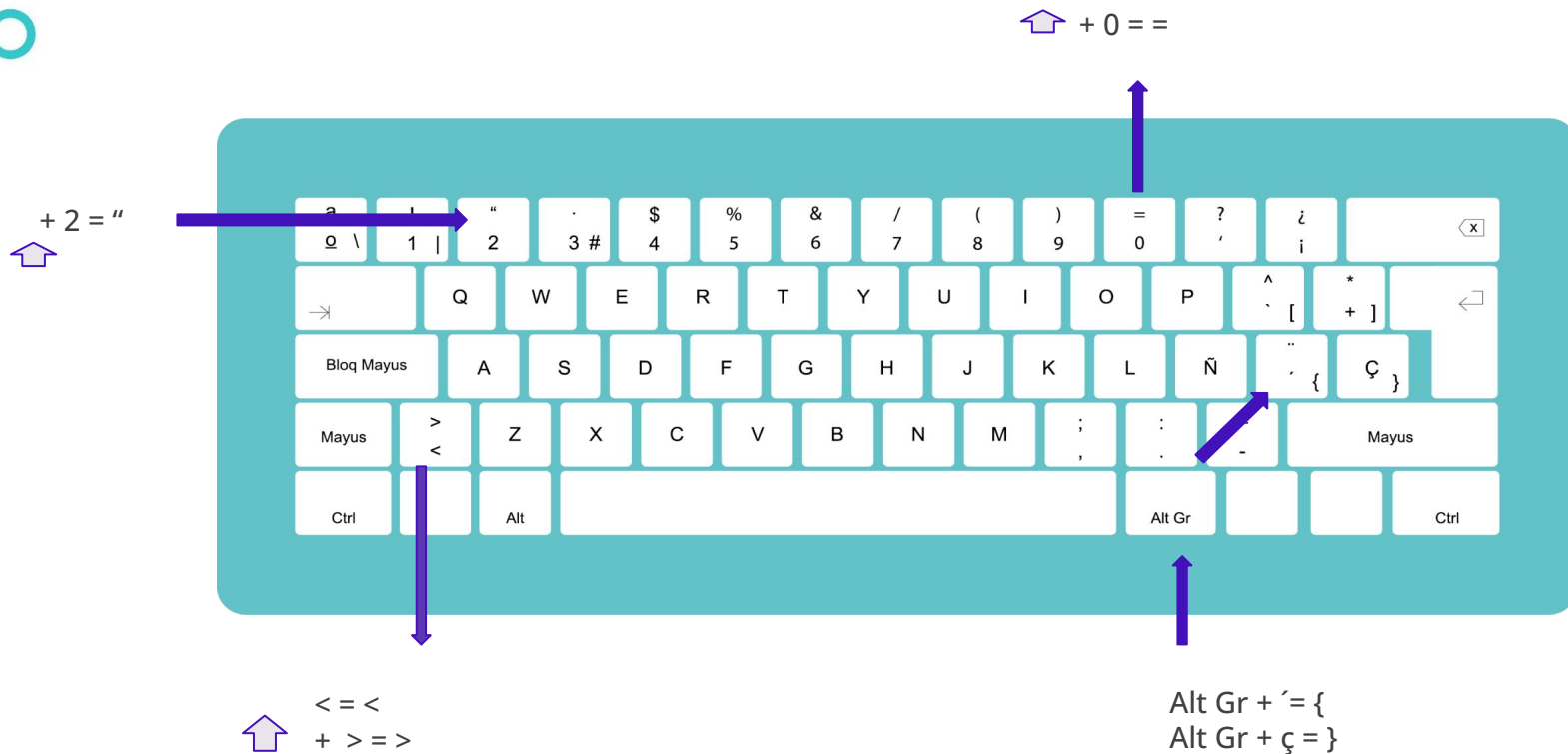




Sprints + SQL

**ABRIMOS RUTAS INCLUSIVAS
AL TALENTO DIGITAL**

Antes de empezar...



Qué es SQL?

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



Sprints + SQL

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



Sprints + SQL

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 sports team database might have the tables `teams`, `players`, and `games`. A wedding database might have tables `punts`, `vendors`, and `music_playlist`.

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

Result:

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

Current tables:

family_members

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

Expected Result:

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



SPRINTS

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



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

**ABRIMOS RUTAS INCLUSIVAS
AL TALENTO DIGITAL**