

# Joins avanzados

eduardo\_gpg



# Conceptos básicos.



**Joins.**



**Content Items**

# ¿Qué son los joins?

- A JOIN en SQL es usado para combinar filas de 2 o más tablas basadas en la relación de columnas.
- LEFT JOIN, RIGHT JOIN, INNER JOIN , CROSS JOIN.

# Tipos de relaciones.

- 1:1
- 1:M
- M:M

# Relaciones polimórficas

- Una relación polimórfica en base de datos es un tipo de relación donde un mismo campo puede hacer referencia a más de una tabla diferente.

# Ventajas.

 Simplicidad: Una sola tabla para múltiples relaciones.

 Flexibilidad: Fácil de extender a otros tipos.

## Desventajas.

- 🐌 No puedes usar claves foráneas tradicionales.
- 🤯 Lógica personalizada y muchas más validaciones.

# Ejercicios.

## Tablas:

- **Videos**
- **Photos**
- **Posts**
- **Comments**
- **Likes**
- **Users**

<https://gist.github.com/eduardogpg/cc23f4580fef7c956e8e9e5785a3f3da>

# Joins avanzados

eduardo\_gpg

