

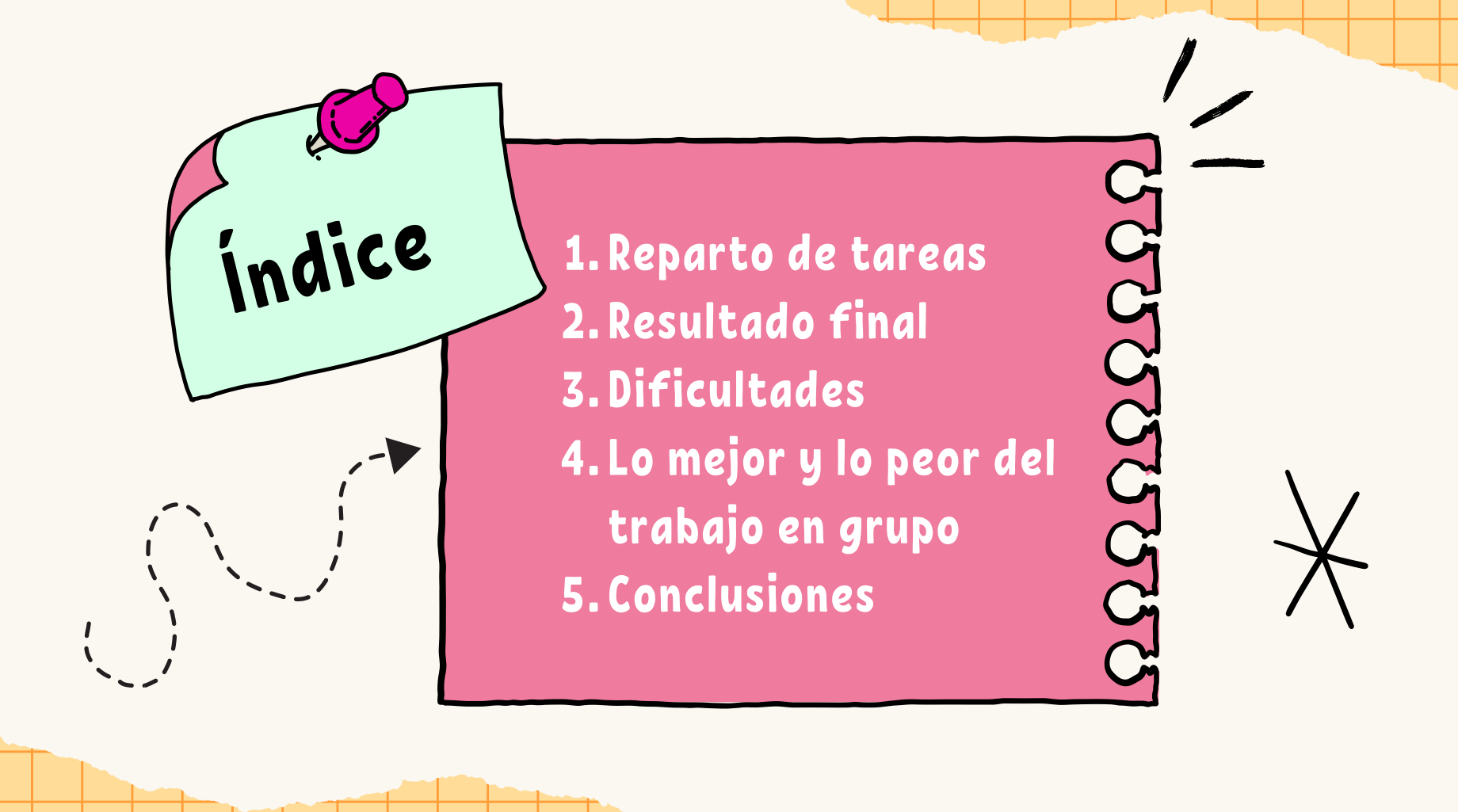
El equipo

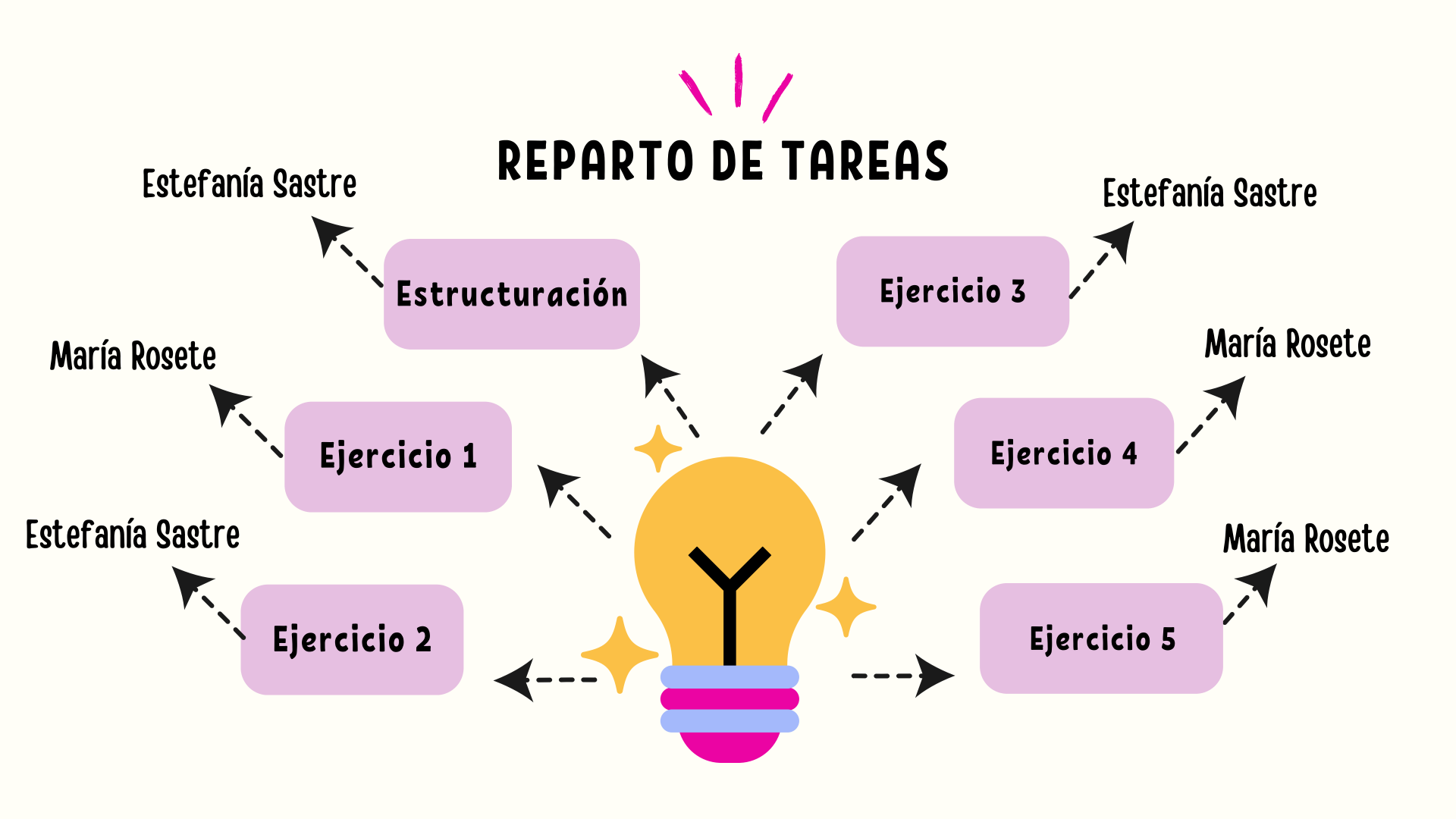


Estefanía Sastre Jefa de proyecto

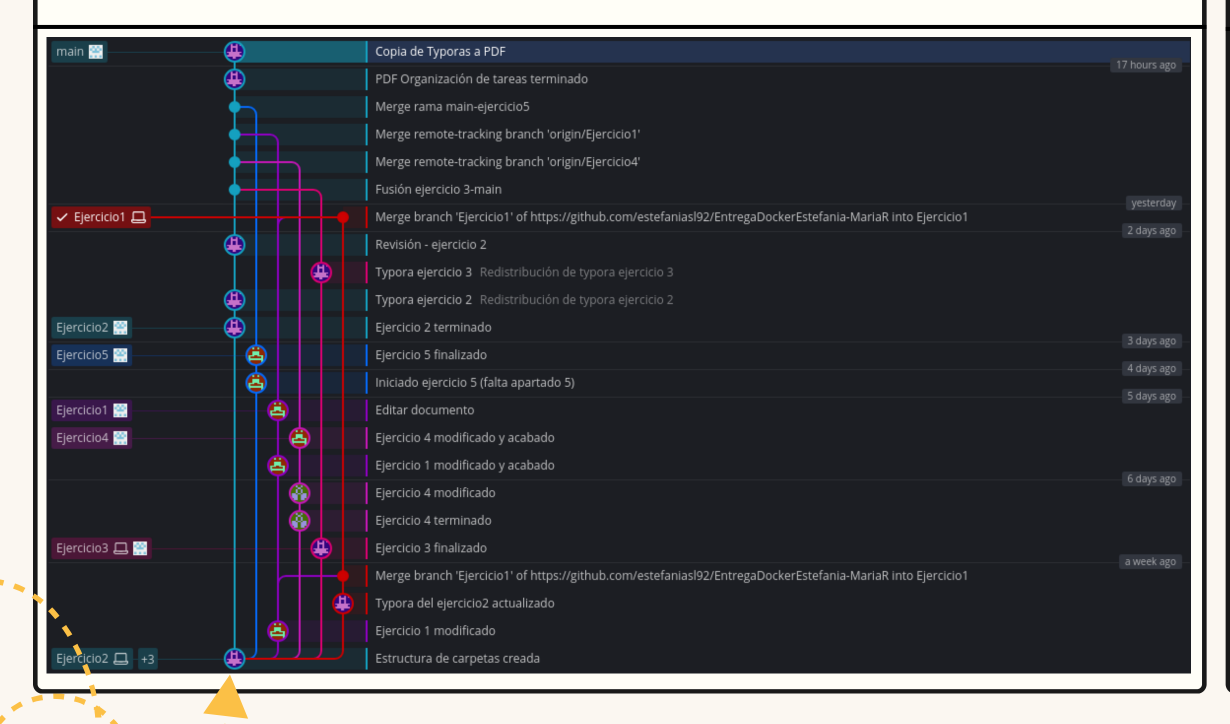


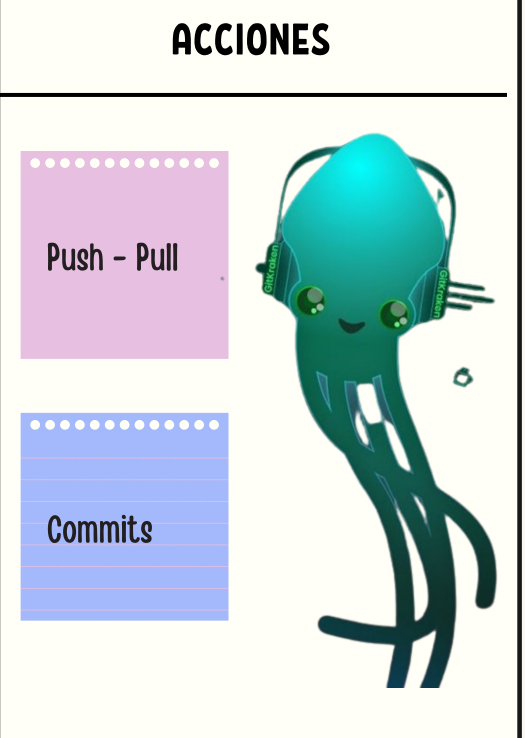
María Rosete Colaboradora





GIT KRAKEN





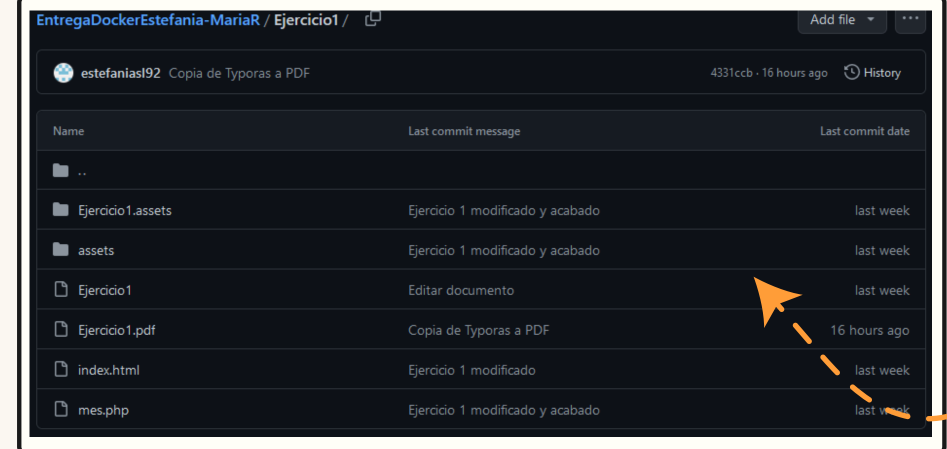
एएएएएएएए

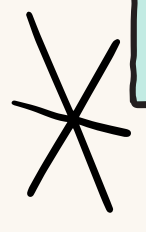
Resultado final



- **1** Ejercicio 1 Servidor de base de datos
- **2** Ejercicio 2 Portainer
- **3** Ejercicio 3 Adminer y MariaDB
- 4 Ejercicio 4 Docker compose
- **5** Ejercicio 5 Imagen con Dockerfile

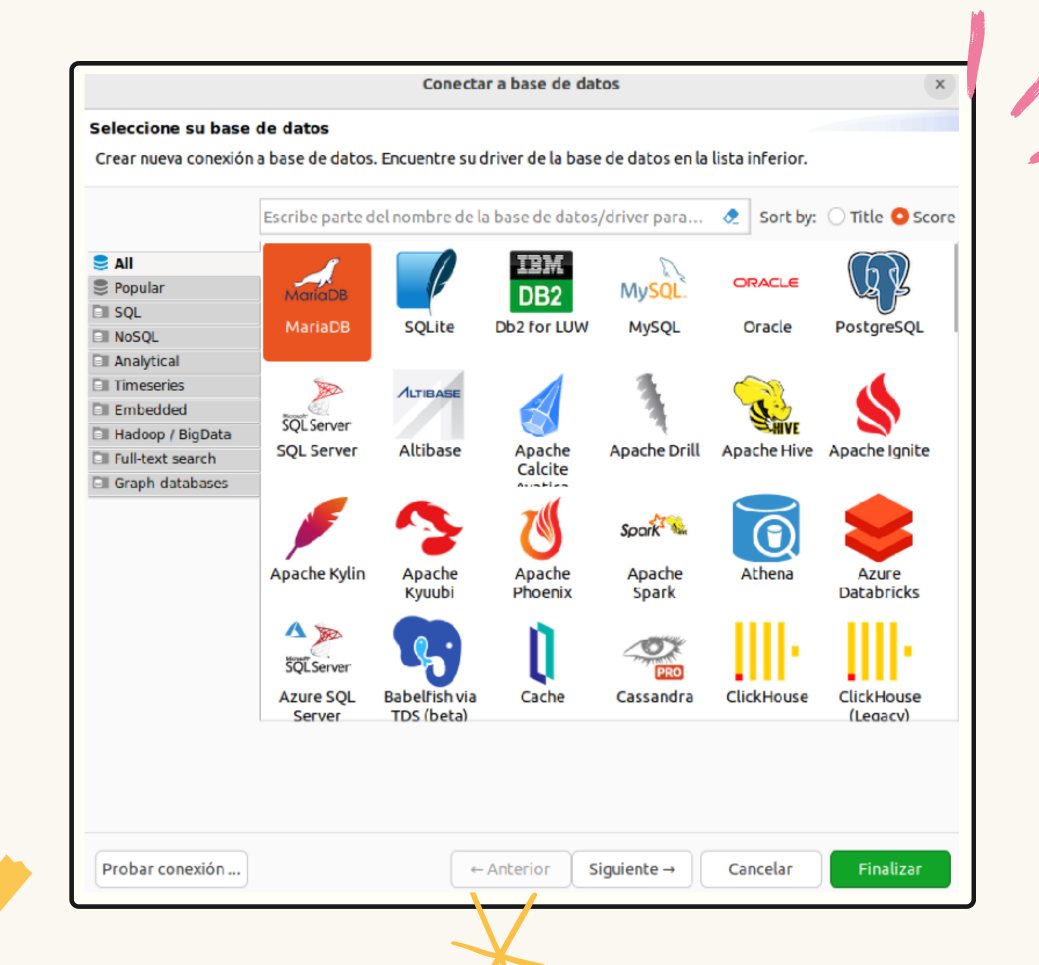






DIFICULTADES Ejercicio 1

Desconocimiento previo de qué base de datos instalar.



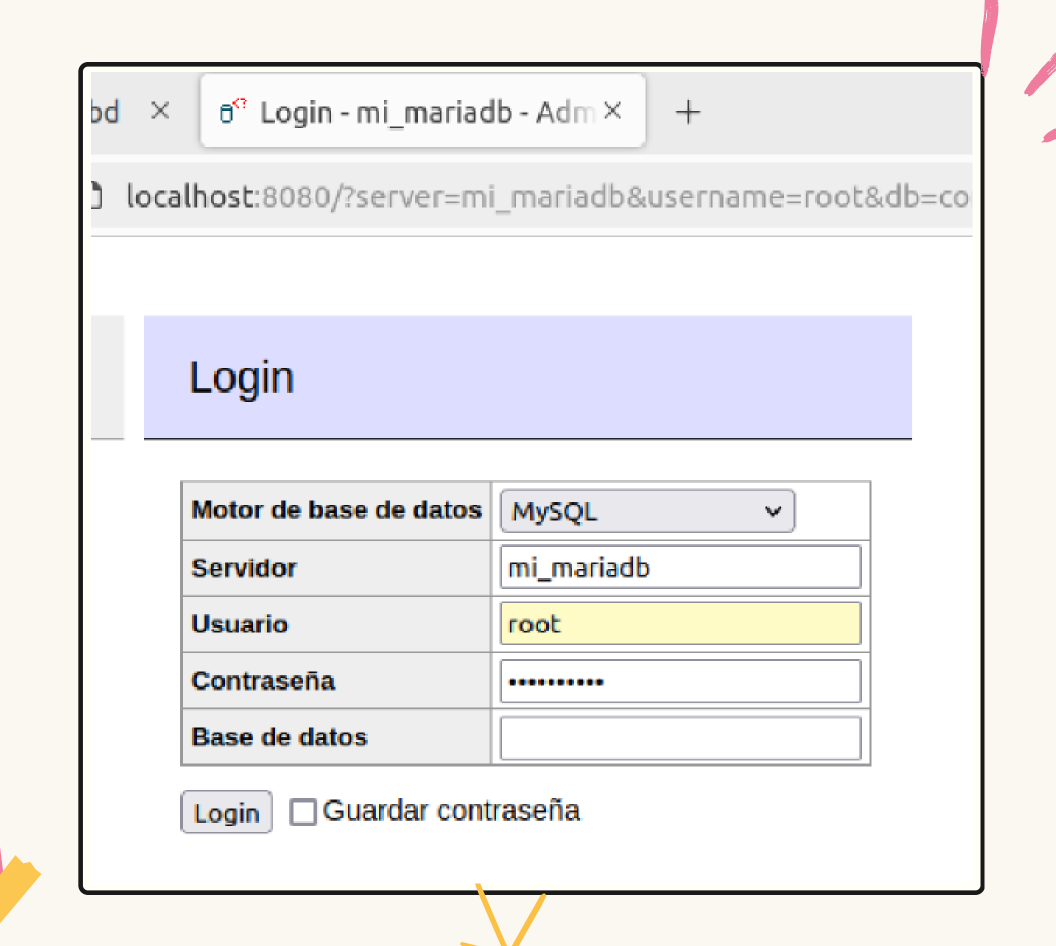
DIFICULTADES Ejercicio 2

Problemas de conectividad. Ejercicio repetido tres veces.



DIFICULTADES Ejercicio 3

Problemas para acceder a la base de datos Adminer



Lo mejor

Aprendizaje conjunto

- Compartir conocimientos y habilidades
- Soluciones más eficientes

División de tareas

- Optimizar el tiempo
- Maximizar la productividad

Feedback constante

- Mejorar la calidad del trabajo
- Identificar áreas de mejora

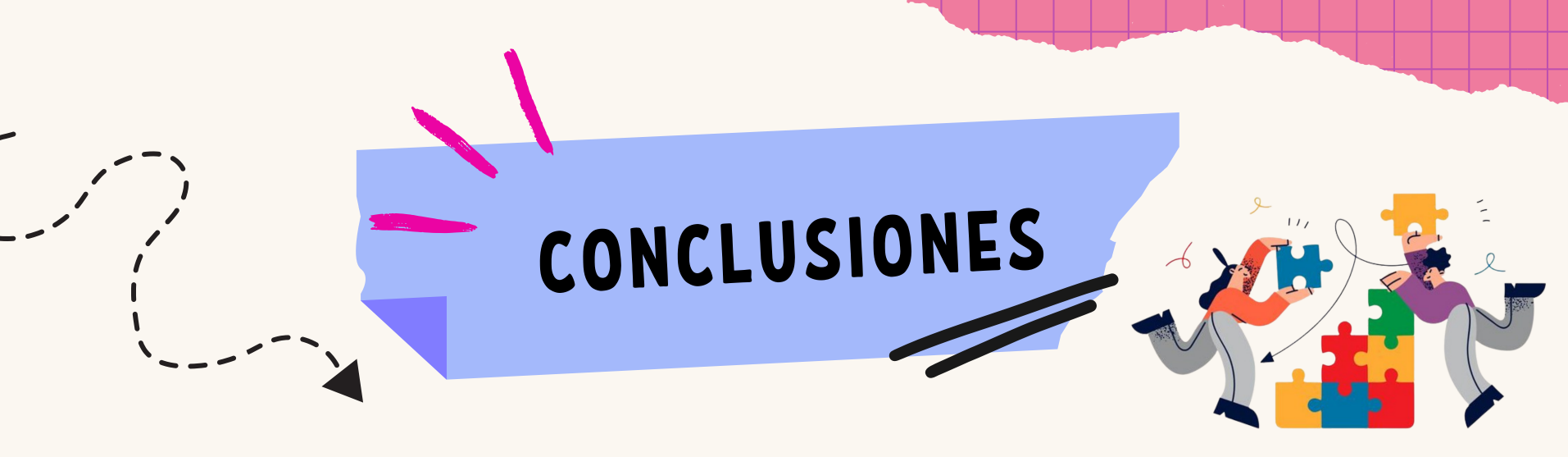
Lo peor

Trabajo en GRUPO

Problemas de conectividad

- Conexión fallida
- Pérdida de datos
- Tiempo desaprovechado







SIMPLIFICACIÓN DE LA COLABORACIÓN

El uso de GitHub como plataforma de gestión de versiones ha facilitado enormemente la colaboración en nuestro proyecto grupal.

PORTABILIDAD DEL PROYECTO

Se puede ejecutar fácilmente en cualquier entorno compatible, lo que aumenta su portabilidad y facilita la demostración y la distribución entre los interesados.

APRENDIZAJE COLABORATIVO

La revisión de tareas, las discusiones de problemas y la proposición de soluciones conjunta no solo mejoraron la calidad del trabajo, sino que también aportaron mayores conocimientos a ambas.

