**Comandos CMD Docker**

* **IMÁGENES**

**🔹 Crear una imagen desde un Dockerfile**

docker build -f mi-archivo.Dockerfile -t mi-imagen-prod .

📌 Explicación:

-f → le dice a Docker qué archivo de instrucciones usar.

-t → nombra la imagen resultante.

. → indica el contexto (la carpeta donde están los archivos a copiar, como tu código fuente).

**🔹 Listar todas las imágenes**

docker images

**🔹 Eliminar una imagen**

docker rmi nombre-imagen

**📦 CONTENEDORES**

**🔹 Crear un contenedor (sin ejecutarlo todavía)**

docker create --name nombre-contenedor nombre-imagen

👉 Ejemplo:

docker create --name mi-contenedor mi-wordpress

**🔹 Crear y ejecutar un contenedor (todo en uno)**

docker run -d --name nombre-contenedor -p 8080:80 nombre-imagen

* -d: lo ejecuta en segundo plano (detached).
* -p: mapea el puerto (por ejemplo, 8080 en tu PC → 80 en el contenedor).

👉 Ejemplo:

docker run -d --name mi-web -p 8080:80 mi-wordpress

**🔹 Ver contenedores activos**

docker ps

**🔹 Ver todos los contenedores (activos o detenidos)**

docker ps -a

**🔹 Detener un contenedor**

docker stop nombre-contenedor

**🔹 Iniciar un contenedor detenido**

docker start nombre-contenedor

**🔹 Reiniciar un contenedor**

docker restart nombre-contenedor

**🔹 Eliminar un contenedor**

docker rm nombre-contenedor

wordpress-2-Base-de-datos-2-20251020-1704.zip

wordpress1-Base-de-datos-1-20251020-1701.zip