**docker-compose down -v**

**¿Qué hace?**

* Apaga todos los contenedores del proyecto.
* Elimina los volúmenes (borra los datos persistentes como las tablas y registros de MySQL).

**Uso:**

* Querés reiniciar completamente la base de datos.
* Cambiaste el archivo .sql y necesitás que se vuelva a importar.
* Importante: borra toda la información almacenada. Es como formatear MySQL.

**docker-compose up --build**

**¿Qué hace?**

* Construye nuevamente las imágenes de los contenedores (PHP, Apache, MySQL).
* Aplica cambios del Dockerfile (extensiones, configuraciones).
* Ejecuta el .sql de importación automáticamente (si es la primera vez o tras down -v).

**Uso:**

* Cuando se modificó el Dockerfile.
* Actualización el archivo sevd.sql.
* Cuando necesitas levantar el sistema limpio desde cero.

**docker-compose down**

**¿Qué hace?**

* Detiene todos los contenedores sin eliminar los datos.

**Uso:**

* Solo necesitás apagar el sistema sin perder información de la base de datos.

**docker-compose up**

**¿Qué hace?**

* Inicia los contenedores como están, sin reconstruir nada.
* Mantiene el estado actual del sistema (archivos, DB, configuraciones).

**Uso:**

* Todo ya está funcionando y querés volver a trabajar/testear.
* No hiciste cambios que requieran recompilar.

**vendor/bin/phpunit --coverage-html cobertura-reportes**

**¿Qué hace?**

* Ejecuta todos los tests definidos con PHPUnit.
* Genera un **reporte visual en HTML** de la cobertura de código.
* El resultado se guarda en la carpeta cobertura-reportes/.

**Uso:**

* Querés validar qué partes del sistema están cubiertas por pruebas.
* Necesitas documentar el control de calidad de tu proyecto.