

EXERCICIS PHP M07UF3

- 1.- Crea un formulari de nom **ex1.html** que demani totes les dades necessàries per introduir un nou registre dins de la taula **AlumnDAW2** de la base de dades **daw2** gestionada pel teu servidor MySQL. Envia la informació utilitzant el mètode POST a una aplicació PHP de nom **ex1.php** que introduirà el nou registre utilitzant **MySQLi**.
- 2.- Crea un formulari de nom **ex2.html** que demani totes les dades necessàries per introduir un nou registre dins de la taula **AlumnDAW2** de la base de dades **daw2** gestionada pel teu servidor MySQL. Envia la informació utilitzant el mètode POST a una aplicació PHP de nom **ex2.php** que introduirà el nou registre utilitzant **PDO**.
- 3.- Crea un formulari de nom **ex3.html** que demani el nom d'una taula que s'hauria de crear dins de la base de dades **daw2** i a continuació envii aquest informació utilitzant el mètode POST a un aplicació PHP de nom **ex3.php** que hauria de crear la taula amb el nom demanat dins de la base de dades **daw2** del teu servidor MySQL utilitzant **MySQLi**. La taula ha de tenir **5 camps**. El primer camp ha d'anomenar-se **codi** i ser tipus **smallint**, el segon camp ha d'anomenar-se **bombeta** i ha de ser de tipus **varchar(10)**, el tercer ha d'anomenar-se **nom** i ha de ser de tipus **varchar(50)**, el quart ha d'anomenar-se **quantitat** i ha de ser de tipus **smallint**, el cinquè ha d'anomenar-se **datahora** i ha de ser de tipus **datetime**.
- 4.- Crea un formulari de nom **ex4.html** que demani el nom d'una taula que s'hauria de crear dins de la base de dades **daw2** i a continuació envii aquest informació utilitzant el mètode POST a un aplicació PHP de nom **ex4.php** que hauria de crear la taula amb el nom demanat dins de la base de dades **daw2** del teu servidor MySQL utilitzant **PDO**. La taula ha de tenir **5 camps**. El primer camp ha d'anomenar-se **codi** i ser tipus **smallint**, el segon camp ha d'anomenar-se **bombeta** i ha de ser de tipus **varchar(10)**, el tercer ha d'anomenar-se **nom** i ha de ser de tipus **varchar(50)**, el quart ha d'anomenar-se **quantitat** i ha de ser de tipus **smallint**, el cinquè ha d'anomenar-se **datahora** i ha de ser de tipus **datetime**.
- 5.- Crea un formulari html de nom **ex5.html** que cridi a un script de nom **ex5.php** que realitzi la mateixa feina que el script de l'**exercici 1** però utilitzant **sentències preparades**.
- 6.- Crea un formulari html de nom **ex6.html** que cridi a un script de nom **ex6.php** que realitzi la mateixa feina que el script de l'**exercici 2** però utilitzant **sentències preparades**.
- 7.- Crea un formulari html de nom **ex7.html** que cridi a un script de nom **ex7.php** que utilitzant transaccions pugui insertar 10 registres dins de dins de la taula **AlumnDAW2** de la base de dades **daw2**. Al formulari s'ha d'indicar el valor inicial del camp **NunMat** i aquest valor s'haurà d'incrementar automàticamen. A efectes de fer-ho fàcil, els valor de la resta camps es poden repetir. Utilitza MySQLi.
- 8.- Crea un formulari html de nom **ex8.html** que cridi a un script de nom **ex8.php** que utilitzant transaccions pugui insertar 10 registres dins de dins de la taula **AlumnDAW2** de la base de dades **daw2**. Al formulari s'ha d'indicar el valor inicial del camp **NunMat** i aquest valor s'haurà d'incrementar automàticamen. A efectes de fer-ho fàcil, els valor de la resta camps es poden repetir. Utilitza PDO. **Hi ha un exemple de transaccions amb PDO al PDF sobre PDO de Sergi Grau a la pàgina 10.**