**Pràctica 2:**

***Objectius:***

Conèixer el tractament de les connexions amb PDO i consultes QUERY

Treballar amb Prepared Statements

***Enunciat:***

* Pràctica puntuable i INDIVIDUAL per a fer a classe. Mostrar al professor quan l'acabeu.
* Crear una BDD MySQL des de phpMyAdmin
* Crear una taula per a enregistrar usuaris on emmagatzemarem ID, nom, dni, adreça.
* Una vegada creada la taula d’usuaris s’ha de poder gestionar, és a dir, s’ha de poder **inserir, modificar, esborrar i/o consultar els usuaris** d’aquesta taula. Realitzar-ho mitjançant *Prepared Statements!!*

***Tingues en compte...:***

* A cadascú dels fitxers desenvolupats haurà d’aparèixer el vostre nom a la capçalera i el codi comentat amb l’extensió PHPDoc de VSCode o amb PHPDocumentor.
* En cas de crear una BDD, has de lliurar l’esquema de la mateixa amb el següent format: ***Pt02\_Nom\_Cognom.sql (La P en majúscules i la t en minúscules)***

Aquest esquema ha de contenir la següent instrucció:

*CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `****PtXY****\_Nom\_Cognom`;*

*USE `PtXY\_Nom\_Cognom`;*

O potser us cal això:

DROP DATABASE IF EXISTS PtXY\_Nom\_Cognom;

La crida a la BDD ha de ser així:

$nom\_variable\_connexio= ....dbname=pt02\_nom\_cognom', 'root', '');

Compteu que és case-sensitive, per tant pt02 <> Pt02.

***Requeriments mínims per a superar la pràctica:***

Tots els fitxers php i html han de contenir el nom i cognom de l’alumne.

El codi ha d’estar comentat.

Ha de funcionar correctament les opcions Inserir, Modificar i Esborrar.

Les cerques s’han de fer al menys per DNI.

Els fitxers que genereu s’han de separar la lògica de la vista, és a dir, creeu una estructura com per exemple aquesta:

*../****Practica 02/***

***Vistes/***

*Index.html*

*Inserir.html*

*Modificar.html*

*Esborrar.html*

***Estils/***

*Estils.css*

*Inserir.php*

*Modificar.php*

*Esborrar.php*

***Lliurament****:*

* El nom del fitxer haurà de ser: **Nom\_Cognom\_Pt02.rar/.zip/.7z**