Nom: DWC - 2n DAWS Data: 05/06/2023

Consideracions:

- Crea un arxiu exerciciX.html (X es el numero d'exercici) per a cadascun dels exercicis dins d'una carpeta amb el teu nom. (Per exemple: exercici1.html, exercici1.js, Exercici1-1.php, exercici1-2.php)
- Al principi del document afegir un títol 1 (etiqueta h1) amb el vostre nom (no posar el h1 -0,25 punts per exercici).
- Al finalitzar l'examen, comprimir la carpeta en .zip o .tar.gz i entregar a traves d'aules. Cal comprovar que envies l'arxiu adjunt i no te cap error.
- No es pot utilitzar validació HTML5.
- L'exercici on s'especifica DOM cal utilitzar la metodologia vista a classe.
- Importar la base de dades parking-angular-2nparcial.sql
- Els php retornen la mínima quantitat d'informació possible en format XML o json.
- En l'exercici d'ajax utilitzar la metodologia vista a classe.
- A l'exercici de Jquery sols podem utilitzar funcions d'aquesta llibreria.
- Utilitzar rutes relatives per a les peticion ajax, etc.
 - 1. Crea una pàgina amb la següent funcionalitat:elegir **AJAX o Jquery(3 punts)**
 - Cal modificar les dades o el detall d'un cotxe.
 - Per a tal fi, mostrar les dades del cotxe separades per en un paràgraf per cotxe. Averiguar aquestes dades a través d'una consulta ajax (JSON).

```
SELECT * FROM `cotxe`
```

- Al fer click damunt d'un cotxe, omplirem el formulari amb aquests valors.
- La matricula la mostrarem com a text perquè no permetirem la modificació d'aquest valor al ser la clau primaria (simplificar exercici).
- Al fer click al boto del formulari realitzar la modificació de les dades i si tot ha funcionat corectament refrescar la pàgina (d'aquesta manera comprobareu que funciona al modificar-se les dades d'aquest).

```
UPDATE `cotxe` SET `id_client` = '21212121a',
`marca` = 'fordd', `model` = 'kaa', `color` =
'roigg' WHERE `cotxe`.`matricula` = '1111asd';
```

RECORDA:

Un update no retorna files com el select si no que indica les files modificades if (mysqli_affected_rows(\$con) >0){//ha modificat la fila

- 2. Adapta el projecte per a realitzar: ANGULAR (4 punts)
 - A. Modifica el servei que obte el detall del client per a que retorne la matricula en majuscules --- . toUpperCase().
 - B. Crea la funcionalitat que apareixera a la capa per a futures ampliacions que dissenyarem al projecte. Aquesta és:
 - crea un servei anomenat extra**ELTEUNOM**
 - aquest servei retornarà a través d'una petició ajax les matrícules i les hores dels 4 últims cotxes que han abandonat el parking.

```
<u>SELECT</u> `matricula`, `eixida` FROM `registre` ORDER BY `eixida` DESC LIMIT 4;
```

Cal mostrar aquestes dades a la capa corresponent en distintes etiquetes
 h2 cadascun dels resultats separant aquests per « /// ».

1111asdf /// 2023-02-13 12:32:41 1111qwe /// 2023-02-13 12:30:41

3. Crea el següent formulari: **DOM** (3 punts)

- Tenim un vector amb una longitut variable de valors.
- En un paràgraf crea un boto de selecció per a qualsevol dels valors que existeix al vector (al boto cal assignar-li el valor també). Al fer click al boto de selecció crida a una funció passant com a paràmetre el mateix valor del vector.
- Al final crear un boto «mostrar» per a fer la funcionalitat per al següent exercici.
- Al fer click en el boto se selecció, creem una cookie amb aquest valor i indiquem si està marcada o no.

Si marque el boto v1 (de 3 botons) modificar la cookie caxisporra sense alterar els valors anteriors caxisporra=si-no-si (abans era no-no-si)

Si desmarque el boto v3 modificar la cookie a caxisporra=si-nono (abans era si-no-no)

 El boto «mostrar» mostra el valor de les cookies caxisporra en una finestra emergent.