*ASZTALI ALKALMAZÁSOK DOLGOZAT*

***MAUI FORM alapok***

***2025***

**A dolgozat kidolgozásához készítsen egy mappát az asztalon a saját neve (Vezetéknév Keresztnév). Ebbe a mappába másolja át a \_dolgozat.docx-t a \\optimus\h\Vastag Atila\Leadando hálózati meghajtóról. Ebben találja a kidolgozandó feladato-kat.**

**A feladat gyakorlati részéhez az asztalon elkészített mappába készítsen egy feladat nevű mappát. Ebben a mappában oldja meg a dolgozat gyakorlati részét.**

**A dolgozatot nem kell leadni, értékelés az órán történik a feladat befejezése után vagy a határidő lejártával.**

Az eddig elkészített motorkerékpár alkalmazást kell kibővíteni. A motorkerékpároknak rendelkezniük kell kivitel típussal. Ehhez a következő lépésekre van szükség:

**A feladat kezdete előtt törölje le a meglévő adatbázist!**

1 – Hozzon létre egy táblát az adatbázisban a kivitel típus eltárolására. A kivitelt két mezővel írhatjuk le: *Id* és *Név*. Tudjuk, hogy a kivitel megnevezése egyedi! Minden motorkerékpár egyetlen kivitelhez tartozik, és egy kivitelhez tartozhat több motorkerékpár is!

2 – Szúrja be az adatbázisba a következő kiviteleket:

* Chopper
* Crusier
* Classic
* Veteran
* Cross
* Pitpike
* Enduro
* Kids Bike
* Sport
* Quad
* ATV
* RUV
* SSV
* UTV
* Scooter
* Moped
* Supermoto
* Trial
* Trike
* Tour
* Naked
* Sport Tour

3 – Új motorkerékpár felvitelénél / módosításnál ki lehessen választani a kivitelt. Ez kötelező mező!

4 – Motorkerékpár lista oldalon a modell megnevezése után jelenítsük meg a kivitelt is.

5 – Állítsa be, hogy a motorkerékpár lista oldalon, oldalanként 10 motorkerékpár jelenjen meg.

Képernyő minták

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |
|  | |

Minden egyes lépés után, miután meggyőződött arról, hogy a programkód lefut és elindul, készítsen git commit-ot (ezzel fogja igazolni, hogy a feladatot nem másolta)! Ha ezeket nem tudja felmutatni, a feladatot nem értékelhetőnek tekintem!

Feladat elvégzése 3x45 perc!

Jó munkát.