E-szervizköny

A program célja, hogy kiváltsa a papíralapú szervízkönyvet, kiegészítő szolgáltatásokat és információkat nyújtson a gépjármű tulajdonosok számára így könnyítve az autóval kapcsolatos ügyintézéseket másrészről a szerviz számára állandó elérhetőségű biztos adatokat szolgáltasson az adott gépjárműről és a rajta elvégzett javításokról.

* Feladatokörök és felelősök:

Asztali alkalmazás: Szilvássy Kristóf

Web alkalmazás:

-Backend:

-Frontend:

Adatbázis: Szilvássy Kristóf

* **Webes alkalmazás:** Első használat előtt a felhasználónak regisztrálnia kell, itt meg kell adnia a saját illetve a tulajdonát képző jármű adatait. Ezeket az adatokat a regisztráció elküldése után az asztali alkalmazáson keresztül erősíti meg az Admin, elbírálja a regisztrált adatok pontosságát.  
  Regisztrált felhasználók a belépés után láthatják a tulajdonukban lévő regisztrált gépjárművek listáját, itt nézhetik meg a korábbi javítások időpontját és leírását, jövőben esedékes ajánlott szervízidőpontokat dátum vagy kilométeróra állás szerint. Hozzáadhatnak vagy eltávolíthatnak gépjárművet a listából.  
   (?Időpontfoglalás?)
* **Asztali alkalmazás:** Egy fiókban bejelentkezve a szerviz az Admin szerepét tölti be, elbírálja a regisztrációkat. Kereshet felhasználókra illetve autókra, frissíti a szerviz adatokat az adott gépjárműveken, minden adat és előző szervízadat lekérhető számára, módosíthatja az adatokat amelyek esetleg változnak.
* Adatbázis: Az adatbázisnak tartalmaznia kell a tulajdonos adataik, a gépjárművek adatait és ehhez kapcsolódva az autón elvégzett korábbi szervízelések idejét és tárgyát , rövid leírását vagy cserélt alkatrészek listáját.

Az asztali alkalmazás c# alapon Windows operációs rendelkező gépekre készül adatbázissal, a webes felület ?? Alapon kerül fejlesztésre.

Határidők:

1. Programterv határidő: 2023.11.25.
2. Prototípus határidő: 2024.01.31.
3. Átadás határideje: 2024.04.01.

Fejlesztési lehetőségek:

* Szervízidőpont foglalás