**Az oldal célja**

A CarScope oldalt megálmodásakor a célunk egy Magyarországon könnyen használható használt és vagy behozott autó lekérdező weboldal volt, ami nemcsak információt tud biztosít a felhasználónak, hanem különböző termékeket is.

A magyar állami rendszám lekérdezés korlátozott adattartalommal bír, csak a hazai forgalomba helyezésű járművek adatait tartalmazza attól a pillanattól kezdve, hogy itthon forgalomba helyezték őket. A mi oldalunk ezzel szemben különböző itthoni, valamint külföldi szervízekből kereskedésektől is kap adatokat melyet az oldal adminjai felvisznek az adatbázisba.

A felhasználó számára egyértelműen kezelhető weblapokat szerettünk volna biztosítani, valamint kérdés felmerülésének eshetőségére egy kapcsolat oldalt is létrehoztunk, ahol az adminoktól lehet kérdezni vagy javaslatot tenni nekik.

Az oldal megalkotásakor szerettük volna ösztönözni a felhasználót, hogy hozzon létre egy saját profilt a weboldalon ezzel gyorsítva a vásárlás folyamatát, valamint, ha a későbbiekben további funkciókkal bővül a weboldal akkor azok könnyedén személyre szabhatóak legyenek a jövőben. Éppen ezért a legtöbb funkció egy profil létrehozása után érhető csak el.

Az oldalt szerettük volna egyéb hasznos funkciókkal ellátni, mint például egy kerékmagasság kalkulátor, ahol a ki lehet számolni, hogy egy adott megvásárolni tervezett gumival milyen magas lenne a kerék.

Az oldalon lekérdezett információk egy adott autóról nagyban segítik a felhasználó döntését, hogy az adott autó állapota tényleg megegyezik e a hirdetésben látottakkal, ezzel megkönnyítve a döntést, hogy az autót mg szeretné -e venni vagy sem.

**Konklúzió**

xyxyx

xyxyx

yxyxyx

yxyxyx

yxyxyx

yxyxyx

yxyxy

**Fejlesztők**

**Pusoma Gergő:** Backend fejlesztés – Adatbázis, Node.js, .ejs kódok

**Takács Marcell:** Frontend fejlesztés – Grafika, design, stílus, Vue.js

**Székely Áron**: Admin Grafikus alkalmazás fejlesztés – C# wpf app

**Github Commitok** az oldal és az admin alkalmazás „branch”-ben:

pusom@PCPG MINGW64 /c/Vizsgaremek/OKJ\_vizsgaremek (1st-try)

$ git shortlog -s

80 Pusoma Gergő

73 Székely Áron

107 Takács Marcell

**Összes Github commit** (1st-try, Adatbázis, Dokumentáció, Terv+Logo)**:**

pusom@PCPG MINGW64 /c/Vizsgaremek/OKJ\_vizsgaremek

$ git shortlog -s --all

124 Pusoma Gergő

86 Székely Áron

120 Takács Marcell

**Források**

<https://stackoverflow.com>

<https://www.w3schools.com/w3css/w3css_web_css.asp>

<https://www.w3schools.com/css/default.asp>

<https://freefrontend.com/>

<https://speckyboy.com/>

<https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/navs/>