Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

3. Oldtimer 40 pont

A következő feladatban egy veterán autókat kölcsönző vállalkozás komplex webalkalmazásának fejlesztésében kell részfeladatokat elvégeznie. Az Ön feladata két részből áll:

- a nyilvánosságnak szánt weboldal véglegesítése ("Weboldalak kódolása" feladatrész);
- adatbázis lekérdezések elkészítése az üzletvezetés által használt adminisztrációs oldal számára ("Adatbázis-kezelés" feladatrész).

A webalkalmazás<sup>1</sup> főbb elemei már rendelkezésére állnak a vizsgakönyvtár 3\_feladat\oldtimer mappájában. Csak a feladatokban felsorolt állományokat módosítsa!

Amennyiben munkája közben a mappa tartalmában véletlenül olyan módosításokat végezne, ami után a kiszolgáló nem működik megfelelően, akkor a helyreállításhoz a mappa eredeti tartalmát megtalálja a forrásállományok között található oldtimer.zip tömörített archív állományban.

Figvelmeztetés: a teljes archívum kitömörítése több percig is eltarthat!

A webszerver indításához a Windows parancssorában tegye aktuálissá a vizsgakönyvtár oldtimer nevű mappáját, majd futtassa az npm run start parancsot.

# Weboldalak kódolása

A webszerver indítása után az autókölcsönző nyilvános oldala a http://localhost:8000 URL-en keresztül érhető el.

Az alábbi utasításoknak megfelelően végezze el a nyitólap fejlesztését. Ügyeljen rá, hogy az oldal a módosítások után is megtartsa a reszponzív viselkedését.

A feladat megoldása során a következő állományokat kell módosítania:

- 3 feladat\oldtimer\web\index.html
- 3 feladat\oldtimer\web\oldtimer.css
- 3 feladat\oldtimer\web\oldtimer.js

A munkája végén ezeket az állományokat a feladatlap "Az elkészült munka beadása" részben megadottak szerint a vizsgakönyvtár 3 feladat\beadott mappájába kell másolnia!

A formázási beállításokat az oldtimer.css stílusállományban végezze el, lehetőleg úgy, hogy az új szelektorok létrehozása a stílusállomány végén történjen!

- 1. Állítsa be, hogy a böngésző címsorában megjelenő cím "Autókölcsönzés" legyen!
- 2. Helyezzen el hivatkozást az oldtimer.css stíluslapra! Ügyeljen rá, hogy az oldtimer.css stíluslap formázásai felülírják a bootstrap.min.css formázási beállításait.
- 3. Az egész dokumentumra vonatkozóan a használt generikus betűcsalád sans-serif legyen. Állítson be háttérszínnek #1714149c értéket minden dia-elem-szovegdoboz osztályú elemre!

A feladat a következő oldalon folytatódik

\_

 $<sup>^{</sup>m l}$  A webalkalmazás szerver oldali komponense <code>NodeJS</code> és <code>ExpressJS</code> technológia segítségével készült.

Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 4. Alakítsa ki a weboldal navigációs részét az alábbiak szerint:
  - a. "Navigáció" részben hozza létre az alábbi menüelemeket:
    - Rólunk
    - Kínálat
    - Hírlevél
    - Kapcsolat
  - b. Ehhez a "\*\*\**Menüelemek*\*\*\*" szöveget cserélje ki egy négyelemű számozatlan listára, a lista külső HTML-eleme () navbar-nav és ml-auto, a listaelemek pedig nav-item osztálykijelölővel legyenek formázva!
  - c. Az egyes listaelemekhez hozzon létre nav-link osztályba sorolt hivatkozásokat, melyek sorrendben a rolunk, kinalat, hirlevel és kapcsolat horgonyra mutatnak!
- 5. A "Diasor szekcióban" található dia osztályú keretekben a "\*\*\*Kép helye\*\*\*" szöveget cserélje le a kepek/moszkvics\_fejlec\_900\_350.jpg, kepek/lada\_fejlec\_900\_350.jpg és kepek/polszki\_fejlec\_900\_350.jpg képekre! Alkalmazza a képekre a d-block, img-fluid és a w-100 Bootstrap osztályokat!
- 6. "Diasor" szekcióban az egyik dia osztályú keretben található szöveg megjelenése különbözik a másik kettőtől. Keresse meg a hibát és javítsa ki!
- 7. Állítsa be a dokumentum navigációs sávján (<nav>) belül a betűvastagságot a következők szerint: állapítsa meg böngészőjének fejlesztői eszköze segítségével, hogy mennyi az aktuális vastagság, és állítson be ennél 200 egységgel nagyobb értéket!
- 8. A "Kínálat" szekcióban jelenleg 5 autó kártyája szerepel. Szúrjon be a jelenlegi kártyasor mintájára, a kártyasor végére egy újabb kártyát (így összesen 6 autó szerepel majd a kínálatban)! Ennek paramétereit a vizsgakönyvtár Forras\3. Oldtimer mappájában található mustang.txt forrásfájlban találja meg!
- 9. A kártyák számára hozzon létre reszponzív viselkedést biztosító rácsot (grid-et)! Közepes (>=768px) és nagy kijelző méret esetén két sorban, soronként három-három kártyát, míg kicsi és extra kicsi kijelzőjű mobil eszközök esetén egyesével, soronként egy-egy kártyát jelenítsen meg! (Ne feledje, a feladatsor megoldása során használhatja a Zeal dokumentum-kezelőt, amiben Bootstrap dokumentációt is talál.)
- 10. Helyezzen el hivatkozást az oldtimer. js JavaScript fájlra a weboldal végén!
- 11. Az oldtimer.js fájlban hozzon létre olyan JavaScript kódot, ami a szervertől Ajax kéréssel (a weboldal betöltődése után) lekérdezi, hogy melyik autó nem érhető el átmenetileg, és a válaszüzenetben kapott autó(k) nevét betölti a nem-elerheto tagkijelölővel rendelkező bekezdésbe! A megfelelő szerver oldali végpont az alábbi jellemzőkkel bír:
  - Kérés típusa: GET
  - URL: api/nemelerheto
  - Választípus: JSON
  - Válasz adat: {nemElerhetoAutok}\*

# \* Példák a kiszolgáló válaszára:

```
{nemElerhetoAutok: "Ferrari Spider 1992, Moszkvics 408"}
{nemElerhetoAutok: "Jelenleg minden autó elérhető!"}
```

A feladat a következő oldalon folytatódik

2011 gyakorlati vizsga 10 / 16 2020. május 14.

Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

- 12. Amennyiben nem tudja elvégezni az adatlekérést a szerverről, illessze be a "Jelenleg minden autó elérhető!" szöveget JavaScript kód segítségével a nem-elerheto tagkijelölővel rendelkező bekezdésbe!.
- 13. Írjon olyan JavaScript kódot, ami a weboldal "Vélemények" szekcióban található <textarea> mezőbe beírt megjegyzést elküldi a webszervernek.

• Kérés típusa: POST

• URL: /api/velemeny

• Elküldött adat típusa: JSON

• Elküldött adat: {velemeny} (string objektum, érteke a szövegdobozban található szöveg. Pl: {velemeny: "Tetszett a szolgáltatás!"})

• Választípus: JSON

• Válasz adat: {velemeny} (az elküldött objektummal egyezik meg)

Amennyiben a küldés sikeres (200-as státuszkód), törölje a weboldalon a bejegyzést a szövegdobozból, és egy felugró ablakban jelenítse meg az alábbi üzenetet: "Véleménye fontos számunkra!"!

A feladat a következő oldalon folytatódik

2011 gyakorlati vizsga 11 / 16 2020. május 14.

Informatikai	ismeretek
emelt szint	

Azonosító								
jel:								

# Minta: (A megoldás szövegének tagolása felbontástól függően eltérhet a képen láthatótól!)

Oldtimer Veteránautó



# Veteránautó kölcsönzés

Az Öldtimer Veteránautó-kölcsönző cég küldetése, hogy ügyfelei számára visszahozza a műlt egy igen jellemző szeletét. Autóinkat a lehető legkülönbözöbb korokból válogatltuk össze, kifejezetten azzal a céllal, hogy visszarepíthessük Önt az elmült évszázad autóiapri csodáinak birodalmábal

### Kínálatunk



Trabant 601

Ár: 2.500 Ft. / óra A Trabant keletnémet gépkocsitípus, melyet a német VEB Sachsenring gyártott. a legelterjedtebb autó volt Kelet-Németországban.





Moszkvics 408

\$24.99

A Moszkviso egy Moszkvában 1947 és 1968 között gyártott szovjet autómárka. A Moszkovszkij Zavod Maliolitrazsnih Avtomobilej (MZMA) készítette, akár a 130 km/h-s sebességre is képes.





DeLorean DMC-12 Ár: 12.000 huf / óra

Ezt a világhírű sportautót a John DeLorean által alapított DeLorean Motor Company gyárlotta 1981-ben. A DeLorean egy módosított változata a Vissza a jovőbe filmtrilógiában szerepelt mint időgép.





1970 Ford Mustang

Ár: 20.000 huf / óra

Ar: 20,000 Nut / Ora Eredelligel 1996 s 1970 között készült, módosított Ford Mustang Boss 302, mely nem összekeverendő a 2012-ben újraélesztett, hasonló nevű modellel. Ez volt az a széria, ami igazán népszerűvé tette a márkát.



Cadillac Fleetwood Brougham

Ár: 15.000 Ft. / óra

Ezt a luxusautó az amerikai Cadillac gyár kapuján gurult ki 1977 és 1986 között. A Fleetwood jelzővel az összes lehetséges extrával felszerelt modellt illették.

Ferrari 348

Ár: 18.000 huf / óra A Ferrari 348-as 1989 és 1995 között készült, egyedi V8-as motorral ellátott sportautó. Ez volt a legutolsó modell, amit még maga Enzo Ferrari tervezett.

Ferrari Spider 1992, Moszkvics 408

Értesüljön elsőként akcióinkról, és új autóinkróll

Átmenetileg nem elérhető autóink: Feliratkozás a hírlevélre: Bérelt már nálunk?

A feladat a következő oldalon folytatódik

9999 Régihalom Fő út 1. Telefon: +36 55 555-5555

Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

# Adatbázis-kezelés

Az adatbázis az autókölcsönző tulajdonában álló autóparkot és a 2019-es év januári bérléseit tartalmazza. Az Ön feladata az SQL lekérdezések elkészítése és beillesztése a vizsgakönyvtárban található

3\_feladat\oldtimer\lekerdezesek\lekerdezesek.sql fájlba. A munkája végén ezt az állományt a feladatlap "Az elkészült munka beadása" részében megadottak szerint a vizsgakönyvtár 3\_feladat\beadott mappájába kell másolnia! Az adatbázis-kezelési feladatok javítása során ennek az állománynak a tartalma lesz csak értékelve.

Az üzletvezetés számára is készült egy adminisztrációs oldal, amin keresztül az autóbérléssel kapcsolatos információkat és statisztikákat lehet megjeleníti. Az oldalt a böngészőjében a http://localhost:8000/admin URL-en keresztül nyithatja meg. Az adatokat a rendszer adatbázisából kérdezi le a szerveralkalmazás, ami már fel van készítve arra, hogy a 3 feladat\oldtimer\lekerdezesek\lekerdezesek.sql fájlból kiolvassa megfelelő SOL utasítást, és ennek megfelelően szolgáltasson adatokat az adminisztrációs oldal megfelelően számára. A megoldásait ennek ellenőrizheti böngészőiében a http://localhost:8000/admin URL megnyitásával is. Itt ellenőrizheti a szerver és az adatbázis elérhetőségét is.

A következő adatbázis-kezelési feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a lekerdezesek.sql állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt elem értékeként! Figyeljen rá, hogy az állomány szerkezetét ne módosítsa (pl. ne törölje a \*\*\* karaktereket tartalmazó elválasztó sorokat), mert ellenkező esetben az adminisztrációs oldal nem lesz képes megjeleníteni a lekérdezések eredményét. Az SQL parancsokat több sorba is törheti. Az adminisztrációs oldal csupán kiegészítő lehetőséget kínál a megadott lekérdezések ellenőrzésére, a helyes megoldásra abban az esetben is megkapja a pontot, ha az adminisztrációs oldal valamilyen oknál fogva nem képes az eredmény megjelenítésére.

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

A feladat a következő oldalon folytatódik

2011 gyakorlati vizsga 13 / 16 2020. május 14.

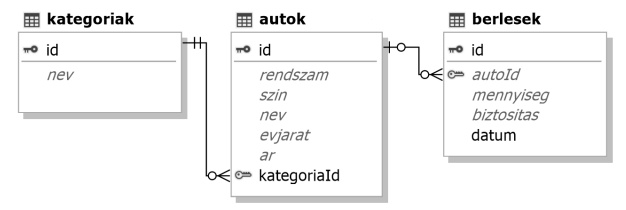
Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

datum

kategoriak Egész szám, az autó kategória típus azonosítója, PK id Szöveg, a kategória megnevezése nev autok Egész szám, az autó egyedi azonosítója, PK id Szöveg, az autó rendszáma rendszam Szöveg, az autó színezése szin Szöveg, az autó elnevezése nev Egész szám, évszám, az autó forgalomba állításának ideje evjarat Egész szám, az autó bérlésének ára forint / nap ar A termék kategóriájának azonosítója, FK kategoriaId berlesek Egész szám, a bérlés azonosítója, PK id autoId Egész szám, a kibérelt autó azonosítója, FK Egész szám, napban kifejezve a bérlés időtartama mennyiseg Decimális érték, biztosítási díj forintban biztositas

Dátum/idő, a rendelés dátuma

Az elsődleges kulcsokat PK-val, az idegenkulcsokat FK-val jelöltük.



- 14. Hozzon létre a lokális SQL szerveren oldtimer néven adatbázis! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Állítsa be az UTF8 kódolást alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál!
- 15. A forras mappában található adatbazis.sql állomány tartalmazza a táblákat létrehozó és az adatokat a táblákba beszúró SQL parancsokat. Futtassa az adatbazis.sql parancsfájlt az oldtimer adatbázisban!
- 16. Az autok tábla kategoriald mezőjében 4-es érték jelzi, ha az adott autó sportautó típusú. Írassuk ki, hány sportautó szerepel a flottában! A számított mező neve sportautok-szama legyen! (16. feladat:)
- 17. Listázza ki az összes "*Limuzin*" kategóriába tartozó autó nevét és színét! Rendezze őket névsorba! A lekérdezés során a kategória kijelölését "*Limuzin*" név felhasználásával tegye! (*17. feladat:*)

A feladat a következő oldalon folytatódik

2011 gyakorlati vizsga 14 / 16 2020. május 14.

Informatikai ismeretek	Azonosító								
emelt szint	jel:								

18. Adjon hozzá az autókhoz egy új gépkocsit: (18. feladat:)

rendszam: OT44-01szin: Fekete-piros

kategoriaId: 3

• nev: GMC Vandura Szupercsapat kiadás

• evjarat: 1983 • ar: 18000

- 19. Írassa ki, mely autótípusok voltak a legnépszerűbbek eddig, azaz mely típusokat bérelték ki összesen a leghosszabb időre (az azonos nevű autók azonos típusúnak számítanak). Írassa ki a legnépszerűbb 5 típus nevét, illetve a számított mezőt, melynek neve mennyiseg legyen! (19. feladat:)
- 20. Határozza meg, mennyi volt az adott időszakban az autókölcsönző összes bevétele és mely biztosítás volt százalékos arányban a legmagasabb! (20. feladat)

Egy bérlésből származó jövedelem képlete:

```
Bérles_bevétel = (napok száma * autó napi díja) + bérlés biztosítás
```

Egy bérlés esetén a befolyt összegben a biztosítás aránya százalékban kifejezve:

```
Biztosítás aránya = (Adott bérlés biztosítása / Bérlés bevétel) * 100
```

Tehát pl. Ha egy autó ára 5000 HUF / nap, 3 napra bérelték ki és 2500 forint volt a biztosítás:

```
Berles_bevetel = (3 * 5000) + 2500 = 17500
Biztosítás_aránya = (2500 / 17500) * 100 = 14(%)
```

A számított mezők neve osszes-bevetel és max-biztositas-arany legyen.

# Az elkészült munka beadása:

Munkájának befejezése után másolja az alábbi állományokat a vizsgakönyvtár 3 feladat\beadott mappájába!

- 3 feladat\oldtimer\web\index.html
- 3 feladat\oldtimer\web\oldtimer.css
- 3 feladat\oldtimer\web\oldtimer.js
- 3 feladat\oldtimer\lekerdezesek\lekerdezesek.sql

Munkája a "Weboldalak kódolása és adatbázis-kezelés" feladatnál csak a beadott mappában található állományok tartalma alapján lesz értékelve! Amennyiben más fájlokat is létrehozott vagy módosított, azok a javítás során nem lesznek figyelembe véve.

2011 gyakorlati vizsga 15 / 16 2020. május 14.