Inlämningsuppgift i Backendutveckling

Ni skall utveckla en applikation med hjälp av PHP, JavaScript och Twig som beskriver ett system för uthyrning av bilar. Applikation skall baseras på MVC-modellen och kommunicera via en router. Applikationens data skall lagras i en databas med hjälp av MySQL. Uppgiften skall lösas individuellt.

Databasen

Applikationens databas skall ha tabeller för kunder, bilar och historik. Kundtabellen och biltabellen har personnummer respektive registreringsnummer som primärnycklar. Biltabellen skall ha personnummer som främmande nyckel för att lagra den kund som för närvarande hyr bilen. Historik-tabellen skall ha både personnummer och registreringsnummer som främmande nycklar. Det skall också finnas tabeller för tillåtna bilmärken och bilfärger.

Huvudmenyn

Huvudmenyn skall innehålla knappar för kundregister, bilregister, utcheckning av bil (hyra av bil), incheckning av bil (återlämning av bil) och historik över tidigare uthyrningar.



Kundregistret

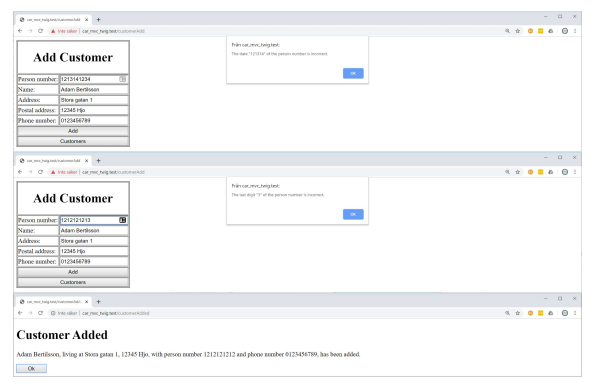
Kundregistret skall innehålla personnummer, namn, adress, postadress och telefonnummer. Det skall också innehålla knappar för att lägga till en ny kund, editera och radera en befintlig kund, och återgå till huvudmenyn. Det är dock inte tillåtet att editera eller radera en kund som för närvarande hyr en bil. I de fallen skall knapparna vara ogiltiga (disabled).



Addera Kund

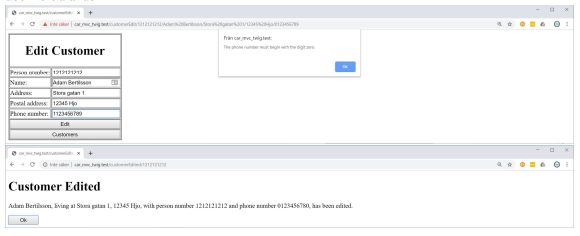
När en kund adderas skall användaren mata in personnummer, namn, adress, postadress och telefonnummer. Personnumret skall bestå av tio siffror med korrekt datum¹ och kontrollsiffra (Wikipedia). Om ni inte vill testa med era egna personnummer finns det en lista med korrekta personnummer i slutet av detta dokument. Telefonnumret skall bestå av tio siffror, varav den första siffran skall vara en nolla.

¹ Tips: let date2 = new Date(date1.getTime());



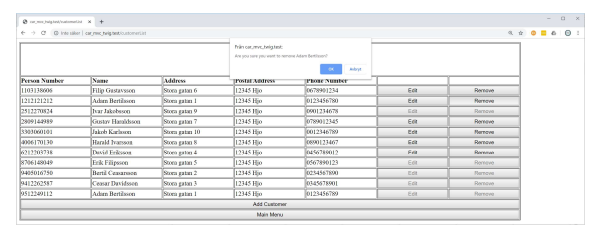
Editera Kund

När en kund editeras skall personnumret inte vara möjligt att ändra. Kontrollen av telefonnumret gäller dock fortfarande.



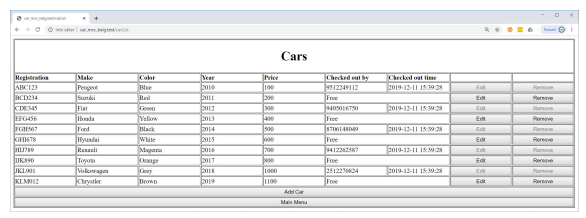
Radera Kund

När en kund raderas skall en kontrollfråga ställas. Kom ihåg att det endast är möjligt att radera en kund som för närvarande inte hyr en bil. När en kund raderas skall den även raderas från Historik-tabellen nedan.



Bilregistret

Bilregistret skall innehålla registreringsnummer, märke, färg, tillverkningsår och pris (dygnshyra). Vidare skall det finnas information om att bilen för närvarande är ledig eller uthyrd. Om den är uthyrd skall kundens personnummer och tidpunkt då bilen hyrdes framgå. Det skall vara möjligt att editera och radera bilar, dock endast bilar som för närvarande inte är uthyrda. I de fall då bilen är uthyrd skall knapparna för att editera och radera vara ogiltiga (disabled).



Addera Bil

När en bil adderas skall användaren ange registreringsnummer, färg, tillverkningsår, och pris. Registreringsnumret skall vara svenskt och korrekt (Wikipedia). Märket och färgen skall väljas från dropdown-listor (select)². Årtalet skall vara ett heltal inom intervallet 1900 till 2019, och priset skall vara ett positivt flyttal.



De tillåtna märkena och färgerna skall hämtas från databasen.

² Stilpoäng om ni får alternativen "-- Select a Make --" eller "-- Select a Color --" att försvinna från listan när användaren väljer ett märke eller en färg.



Editera Bil

När en bil editeras skall inte registreringsnumret kunna ändras. Bilens märke och färg skall vara förvalt i dropdown-listorna³. Kontroll av att årtalet är ett heltal inom intervallet 1900 till 2019 och att priset är ett positivt flyttal.



Checka ut en Bil

När en bil checkas ut (hyrs ut) skall dropdown-listor visa samtliga kunder, men endast de bilar som för närvarande inte är uthyrda. En kund kan alltså hyra flera bilar, men en bil kan vara hyrd av endast en kund.



³ Alternativen "-- Select a Make --" och "-- Select a Color --" skall alltså inte finnas med.

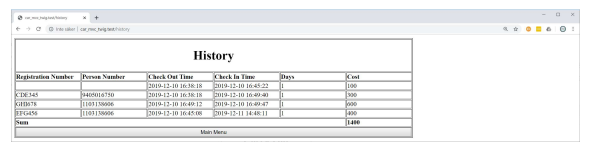
Checka in en Bil

När en bil checkas in (lämnas tillbaka) skall en dropdown-lista visa endast de bilar som för närvarande är uthyrda.



Historik

När en bil checkas in (lämnas tillbaka) skall det adderas till historik-tabellen. Antal påbörjade dygn bilen var uthyrd skall beräknas utifrån de tider då bilen hämtades ut och lämnades igen⁴. Hyrkostnaden för varje bil (antal påbörjade dygn gånger dygnshyran) och den totala hyrkostnaden skall visas. När en kund eller bil raderas måste den raderas även från historik-tabellen.



Redovisning

Uppgiften ska lämnas in med välstrukturerad och välkommenterad källkod via GitHub Classroom (URL: https://classroom.github.com/a/vMoR0MVc), tillsammans med en skriftligt rapport där ni beskriver applikationens ingående delar. Applikationen skall också deployas till Binero. Sista inlämningsdatum är söndagen den 12 januari, 2020.

⁴ Kontrollräkna även det fallet då antal dygn är exakt, det vill säga då bilen lämnas igen i samma sekund som den hämtades ut.

Appendix

Nedan följen en lista om hundra slumpmässigt genererade korrekta personnummer.

9309230465	9209258087	6302254344	6107280833
1805148796	5506052074	1603092139	3111262998
9002152677	5702130161	1406288678	9310215497
7002101207	3309145799	2211253816	3804197725
7804282338	7405314563	8703089543	4303047577
2001128087	9711102575	3710271101	1406198430
1001080785	5704143295	5004254495	2403131556
8807280030	1605021052	1701106518	8507035130
2905039497	8205030789	9905085115	1802222685
4604279796	9601248876	6505088283	7001266894
4410158945	6712075016	7310257055	3602154241
1412148197	9304208078	3609178706	2109032652
9107304439	1804118956	4012211027	9308074666
8904076554	3305235255	3304042272	8812291279
7103130436	4502148200	3208210033	3202254714
1909127613	7212179795	4908280706	1507303731
5608041876	7605190540	3402015717	5611291047
2802219739	1805124698	2708317660	3903118788
8308184160	2204208595	4204142683	8001112013
7005099200	2212280776	9910317909	5501062102
1005236433	3905143735	4811282443	8507134438
2902124078	8207027346	4703183923	6110216758
7405086914	2602074169	6106064295	3706084906
7705053812	8710017826	2503216281	6709183963
3110136177	8006114246	4103257376	7702035671