- Pe un interval

- o masina nu poate avea decat un singur utilizator care apartine aceleiasi filiale;

- un utilizator poate introduce la mai multe masini care apartin aceleeasi filiale;

Validarile sunt fictive

Atentie. Daca da o eroare la validare in pagina, nu sunt completate toate campurile (nu se retin) daca nu salveaza.

Am folosit <option {{ old('carburant') == "benzina" ? "selected" : "" }} value=... si am rezolvat pentru selecturile care nu au javascript

De gasit o cale de a executa javascript cand se revine din eroare pentru a simula selectia intr-un select pentru a completa alt select copil

Stergerea unei masini :

Trebuiesc sterse toate legaturile din toate tabelele relationate.

Brand si Type nu este nevoie, id-urile se tin in Car

Masina (Userul) se pot sterge daca nu au kmlog introdusi :

    public function massDestroy(Request $request)

    {

        $car\_for\_delete\_ids = $request->ids;

        foreach ($car\_for\_delete\_ids as $id) {

            $kmlog = Kmlog::where('car\_id', $id)->first();

            if ($kmlog == null) {//masina se poate sterge

                //dar mai intai se sterg legaturile din tabelele pivot

                CarUser::where('car\_id', $id)->delete();

                CarDepartment::where('car\_id', $id)->delete();

                Car::where('id', $id)->delete();

            }

        }

        return response()->noContent();

    }

# Alocare masini si utilizatori pe filiale

Atat masinile cat si utilizatorii trebuie sa apartina unei filiale. Exista o filiala speciala pentru masini numita Bucuresti HUB in care se tin, de fapt masinile nealocate. Daca o masina este in service, va avea bifat campul ‘observatii’ din CarDepartment la valoarea ‘in service’.

Pentru alocarea pe filiale a unei masini exista tabelul pivot CarDep.

Acesta continue 3 id-uri importante .

CarDep tine modificarile care apar in timp (pe intervale) ale asocierii masinilor la filiale. In Car index pentru a obtine filiala corecta se aplica un filtru cu LAST\_VALUE direct pe DB si nu pe model. Se obtine astfel un array ce contie id-ul masinii si ultimul id de department.

