Sluačajevi korišćenja za use case dijagram saobraćajne policije

* Prijava na sistem:
  + Preduslovi:

1. Korisnik postoji u bazi matičara
   * Koraci:
2. Korisnik unosi kredencijale
3. Korisnik potvrđuje unos
   * Rezultat:
4. Korisnik je prijavljen na sistem
   * Izuzeci:

1.Pogrešni kredencijali(o čemu dobijamo poruku)

* Provera dokumenta:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je prijavljen na sistem kao policajac
   * Koraci:
2. Korisnik bira opciju provere dokumenata
3. Alternativni tok 1
4. Korisnik potvrđuje unos podataka
   * Alternativni tokovi:

Korisnik bira proveru osobe:

* Prikazuje mu se polje za unos JMBG

Korisnik bira proveru vozila:

* Prikazuje mu se polje za unos broja registarskih tablica
  + Rezultat:

1. Policajac vidi sve podatke o izabranom entitetu koje mu je MUP prosledio
   * Izuzeci:
2. Greška prilikom komunikacije sa sistemom MUP-a

* Provera osobe u sudu:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je prijavljen kao policajac
   * Koraci:

1. Korisnik bira opciju provere osobe u sudu

2. Korisnik unosi JMBG osobe

3. Korisnik potvrđuje svoj unos

* + Rezultat:

1. Korisnik vidi da li postoje aktivni slučajevi protiv izabranog lica koji su u toku.
   * Izuzeci:
2. Greška prilikom komunikacije sa sistemom suda

* Izdavanje prekršajnih naloga:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je prijavljen kao policajac
   * Koraci:
2. Korisnik bira opciju pisanja prekršajnog naloga
3. Korisnik unosi potrebne informacije o nalogu
4. Korisnik potvrđuje svoj unos
   * Rezultat:
5. Prekršajni nalog se čuva u sistemu
   * Izuzeci:
6. Neki od polja su nevalidno unešeni(o čemu dobijamo poruku)

* Generisanje pdf fajla:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je prijavljen na sistem
2. Postoji bar jedan nalog u sistemu
   * Koraci:
3. Korisnik bira nalog koji želi da exportuje u pdf
4. Korisnik potvrđuje svoj izbor
   * Rezultat:
5. Pdf fajl se čuva na našem sistemu i dobijamo url na kome ga možemo podeliti/preuzeti.
   * Izuzeci:
6. Greška prilikom generisanja PDF fajla
7. Greška priliko čuvanja fajla na sistem

* Prosleđivanje naloga sudu:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je ulogovan kao policajac
2. Postoji bar jedan nalog u sistemu
   * Koraci:
3. Korisnik bira nalog
4. Korisnik bira opciju da ga prosledi sudu
5. Korisnik unosi naslov i opis naloga
6. Alternativni tok 1
7. Korisnik potvrđuje unos
   * Alternativni tok:

Korisnik bira da priloži još dokumenata:

* Dobija se opcija za dodavanje dodatnih fajlova
  + Rezultat:

1. Nalog sa attach-ovanim linkom do pdf fajla izveštaja se šalje sudu
   * Izuzeci:
2. Greška prilikom komunikacije sa sistemom suda

* Prijava krađe vozila:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je prijavljen na sistem
   * Koraci:
2. Korisnik bira opciju prijave krađe vozila
3. Korisnik unosi potrebne podatke o krađi
4. Korisnik potvrđuje svoj unos
   * Rezultat:
5. Prijava krađe vozila se prosleđuje MUP-u
   * Izuzeci:
6. Neka od polja su nevalidno popunjena
7. Greška prilikom komunikacije sa sistemom MUP-a

* Pregled prekršajnih naloga:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je prijavljen na sistem
   * Koraci:
2. Korisnik bira opciju pregleda prekršajnih naloga
3. Alternativni tok br. 1
   * Alternativni tokovi:

Korisnik je ulogovan kao građanin:

* Prikazuju mu se samo nalozi gde je on kažnjavan

Korisnik je ulogovan kao policajac:

* Prikazuju mu se nalozi koje je on pisao
  + Rezultat:

1. Korisnik vidi listu relevantnih naloga
   * Izuzeci:
2. Ne postoje nalozi za prikaz(dobijamo poruku o tome)

* Provera statusa prosleđenih naloga:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je ulogovan kao policajac
2. Postoji bar jedan nalog prosleđen sudu
   * Koraci:
3. Korisnik bira opciju pregleda statusa poslatih naloga
   * Rezultat:
4. Policajac može da vidi sve naloga koje je poslao u sud kao i njihov trenutni status
   * Izuzeci:
5. Greška prilikom komunikacije sa sistemom suda

* Pregled policijskih stanica:
  + Preduslovi:

1. Korisnik je ulogovan u sistem
   * Koraci:
2. Korisnik bira opciju za pregled policijskih stanica
   * Rezultat:

1.Korisnik može da vidi sve postojeće policijske stanice sa njihovim osnovnim podacima

* + Izuzeci:

1. Ne postoji nijedna stanica (o čemu dobijamo poruku)