OGL-S - servis za oglase

- Servis zadužen za oglase, cenovnike, popuste i recenzije (ocene i komentare).
- Operacije koje servis vrši: dodavanje, čitanje, editovanje i brisanje oglasa, cenovnika i popusta i dodavanje, čitanje i editovanje recenzija.

U klasi OglasService:

- createOglas kreiranje novog oglasa
- editOglasById editovanje konkretnog oglasa
- deleteOglasById brisanje konkretnog oglasa
- getAllOglasByVoziloId listanje svih oglasa po vozilo Id-u

U klasi CenovnikService:

- getAllCenovnik izlistavanje svih cenovnika
- getCenovnikById izlistavanje konkretnog cenovnika
- deleteCenovnik brisanje postojeceg cenovnika
- createCenovnik pravljenje novih cenovnika
- updateCenovnik editovanje konkretnog cenovnika

U klasi <u>PopustService</u>:

- createPopust kreiranje novog popusta
- deletePopust brisanje postojeceg popusta
- applyPopust apliciranje popusta na cenu

- U klasi <u>RecenzijeController</u> će se nalaziti endpoint-i:

- makeRecenziju(RecenzijaDTO recenzijaData) komunicira sa servisom radi ostavljanja recenzije (koristi korisnik)
- getAllRecenzijeByOglasId(Long id) komunicira sa servisom radi vraćanja svih recenzija po oglasu
- leaveKomentar(KomentarDTO komentarData) komunicira sa servisom radi ostavljanja komentara (koristi agent)
- approveRecenzija(RecenzijaDTO recenzijaData) komunicira sa servisom radi editovanja statusa recenzije (koristi administrator)
- U klasi <u>RecenzijeService</u> će se nalaziti implementirane metode:
 - leaveRecenzija(RecenzijaDTO recenzijaData) metoda odgovara leaveRecenzija endpoint-u i služi za čuvanje recenzije.
 - getAllRecenzijeByOglasId(Long id) metoda odgovara getAllRecenzijeByOglasId endpoint-u i služi za vraćanje svih recenzija ostavljenih na nekom oglasu.
 - leaveKomentar(KomentarDTO komentarData) metoda odgovara leaveKomentar endpointu i služi za čuvanje komentara koje ostavljanju agenti kao odgovore na ostavljene komentare na svojim oglasima.
 - approveRecenzija(RecenzijaDTO recenzijaData) metoda odgovara approveRecenzija endpoint-u i služi za prihvatanje ili odbijanje ostavljene recenzije od strane administratora. Jedini izmenjeni atribut recenzija je flag "approved".
- U klasi <u>RecenzijeRepository</u> će se nalaziti navedne metode koje nisu deo standardnih metoda jpa repozitorijuma, a to je u ovom slučaju findAllRecenzijeByOglasId(Long id) gde će se pretraga recenzija izvršiti preko id-a oglasa.

ZAH-S - servis za zahteve i razmenu poruka

- Servis zadužen za rukovanje zahtevima i porukama.
- Operacije koje servis vrši: dodavanje, čitanje i editovanje zahteva, kao i dodavanje i čitanje razmenjenih poruka.
- U klasi <u>ZahtevController</u> će se nalaziti endpoint-i:
 - makeZahtev(ZahtevDTO zahtevData)
 - changeZahtevStatus(ZahtevDTO zahtevData)
 - getZahtevByUserId(Long id)
 - getZahtevByOglasId(Long id)
 - cancelZahtev(ZahtevDTO zahtevData)
 - approveZahtev(ZahtevDTO zahtevData)
- U klasi <u>ZahtevService</u> će se nalaziti implementirane metode:
 - makeZahtev(ZahtevDTO zahtevData) metoda odgovara makeZahtev endpoint-u i služi za čuvanje poslatog zahteva.
 - changeZahtevStatus(ZahtevDTO zahtevData) metoda odgovara changeZahtevStatus endpoint-u i služi za izmenu statusa zahteva posle plaćanja.
 - getZahtevByUserId(Long id) metoda odgovara getZahtevByUserId endpoint-u i služi za prikaz svih zahteva prosleđenog korisnika (istorija zahteva korisnika).
 - getZahtevByOglasId(Long id) metoda odgovara getZahtevByOglasId endpoint-u i služi za prikaz svih zahteva koji postoje za neki određeni oglas.
 - cancelZahtev(ZahtevDTO zahtevData) metoda odgovara cancelZahtev endpoint-u i služi za otkazivanje zahteva od strane korisnika.
 - approveZahtev(ZahtevDTO zahtevData) metoda odgovara approveZahtev endpoint-u i služi za prihvatanje ili odbijanje primljenog zahteva od strane agenta. Jedini izmenjeni atribut recenzija je flag "approved".
- U klasi <u>ZahtevRepository</u> će se nalaziti navedne metode koje nisu deo standardnih metoda jpa repozitorijuma, a to su u ovom slučaju:
 - findZahtevByUserId(Long id) vrši pretragu zahteva preko korisničkog id-a
 - findZahtevByOglasId(Long id) vrši pretragu zahteva preko id-a oglasa.
- U klasi <u>ChatController</u> nalaziće se endpoint-i:
 - sendPoruka(PorukaDTO porukaData)
 - getPorukaById(Long id)
- U klasi <u>ChatService</u> će se nalaziti implementirane poruke:
 - savePoruka(PorukaDTO porukaData) metoda odgovara savePoruka endpoint-u i služi za čuvanje poruke.
 - getPorukaById(Long id) metoda odgovara getPorukaById endpoint-u i služi za prikaz poruka.

AUT-S - servis za autentifikaciju

- -Servis koji služi za autentifikaciju korisnika.
- -Koristi se jwt token i spring security.
- U klasi <u>AuthController</u> se nalazi endpoint-i:
- @PostMapping("/signin")
- public ResponseEntity<?> authenticateUser(@Valid @RequestBody LoginForm loginRequest)
 - Koji prepoznaje korisnika iz baze i omogućava korisniku da pristupi sistemu.

@PostMapping("/signup")

public ResponseEntity<?> registerUser(@Valid @RequestBody SignUpForm signUpRequest)

- Registruje novog korisnika koji onda može da se prijavi. Email je jedinstven i nije dozvoljeno da se korisnik registruje sa mail-om koji već postoji u bazi. Posle uspešnog kreiranja korisnika aut-s ce komunicirati sa mail-s radi slanja email-a o uspešnoj registraciji.

MAIL-S - servis za slanje mail-ova

Servis koji šalje mailove, detalje dobija od drugih servisa. Koristiće se message queue za komunikaciju između servisa.

• sendMail(String sender,String receaver, String Head, String body) - ova metoda šalje poruku odgovarajućem primaocu.

VOZ-S - servis za vozila

- Servis zadužen za vozila dostupna u rent-a-car ponudi.
- Operacije koje servis vrši: dodavanje, pretragu i editovanje vozila.
- U klasama MarkaVozila, ModelVozila, KlasaVozila, TipMenjaca, VrstaGoriva ce se nalaziti:
 - createMarkaVozila napravi novu marku vozila
 - deleteMarkaVozilaById brise marku vozila po id-u
 - getAllMarkaVozilaById komunicira sa servisom radi vraćanja svih marki vozila po id-u
 - editMarkaVozilaById menja marku vozila, trazi je po id-u

(Sve nabrojane klase imaju ove metode.)

- U klasi VoziloService će se nalaziti:
 - createVozilo napravi novo vozilo
 - deleteVoziloById obrise postojece vozilo
 - editVoziloById promeni karakteristike vozila
 - findVoziloByID pronadje vozilo preko id-a
 - findAllVoziloByModel pronadje sva vozila po modelu
 - findAllVoziloByMarka pronadje sva vozila po marki automobila
 - findAllVoziloByTipMenjaca pronadje sva vozila po tipu menjaca
 - findAllVoziloByVrstaGoriva pronadje sva vozila po vrsti goriva
 - findAllVoziloByKlasa pronadje sva vozila po klasi automobila
 - updateKilometrazaById Izmena kilometraze. Vrsi se posle koriscenja vozila.

U klasi <u>IzvestajService</u>:

- createIzvestaj Pravljenje novog izvestaja
- deleteIzvestajById Brisanje postojeceg izvestaja po Id-u
- getAllIzvestajByVoziloId pretraga izvestaja po Id-u vozila
- readIzvestajById pretstavi postojeci izvestaj radi citanja.