

UNIVERZITET U BEOGRADU
MATEMATIČKI FAKULTET



Vukan Antić

UPOREDJIVANJE PROTOKOLA ZA
KOMUNIKACIJU GRAPHQL, GRPC I REST,
RAZVOJOM MOBILNE APLIKACIJE
UPOTREBOM TEHNOLOGIJA SPRING BOOT
I REACT NATIVE

master rad

Beograd, 2026.

Mentor:

dr Vladimir FILIPOVIĆ, redovan profesor
Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

Članovi komisije:

dr Aleksandar KARTELJ, vandredni profesor
Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

dr Staša VUJIČIĆ STANKOVIĆ, docent
Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet

Datum odbrane: _____

*Ovaj rad posvećujem svom ocu, majci, bratu,
prijateljima i kolegama na podršci u toku izrade ovog
rada. dr. Vladimiru Filipoviću se zahvaljujem na
strpljenju kao i savetima u toku izgrada ovog rada.
Posebnu zahvalnost dugujem partneru Dušici, na svoj
ljubavi pruženoj u toku studija.*

Naslov master rada: Uporedjivanje protokola za komunikaciju GraphQL, GRPC i Rest, razvojem mobilne aplikacije upotrebom tehnologija Spring Boot i React Native

Rezime: TODO popuni kasnije

Ključne reči: TODO popuni kasnije

Sadržaj

1	Uvod	1
2	Prikupljivanje podataka	3
2.1	Obrada podataka	4
2.1.1	Filtriranje	5
2.1.2	Provera ispravnosti slike	6
2.1.3	Relacioni model	6
2.1.4	Upisivanje u bazu	8
3	Serverska strana	10
3.1	Spring Boot	10
3.2	Podela mikroservisa	10
3.3	Onion arhitektura unutar servisa	12
3.3.1	Jezgro : entiteti i objekti za prenos	14
3.3.2	Srednji sloj : poslovna logika	15
3.3.3	Spoljašnji sloj : adapteri protokola	17
3.4	Asinhrona komunikacija	18
4	Klijent	20
5	Protokoli komunikacije	21
	Bibliografija	22

Glava 1

Uvod

Sa rastućom upotrebom mobilnih aplikacija, komunikacija između klijenta i servera se u većini slučajeva svede na Rest [1] protokol komunikacije iz navike, iako postoje i drugi protokoli poput GRPC [2] i GraphQL [3], koji su performantniji, fleksibilniji, kao i skalabilniji. Zato je u toku izrade naredne aplikacije bila upotreba sva 3 protokola, da bi se moglo videti kada je koji protokol najbolje koristiti.

Sam projekat predstavlja aplikaciju otvorenog koda¹, koja svakodnevno daje korisniku umetničku sliku, sa detaljnim opisom, i daje mu mogućnost da sačuva omiljenu, radi dalje preporučivanje novog sadržaja. Pored toga, postoje i funkcionalnosti čuvanja omiljenih slika u memoriji sopstvenog telefona, kao i da deli slike sa drugim korisnicima. Takođe, pri izlasku nove slike, korisnik dobija obaveštenje o novom sadržaju koji je dodan za njega.

Izrada projekta čine sledeći delovi:

- Prikupljivanje podataka - U glavi 2 predstavljen je detaljan opis odakle je aplikacija dobila podatke za prikaz u okrivu same aplikacije.
- Izrada servera zasnovanog na mikroservisnoj arhitekturi [4] - U glavi 3.4 predstavljena implementacija servera, koja je zasnovana na mikroservison arhitekturi, dok je svaki od mikroservisa pratio (eng. *Onion*) arhitekturu [5, 6], koja je pomogla da se lako dodaje podrška za sve protokole komunikacije.
- Izrada klijenta zasnovanog na MVC arhitekturi [7] - U glavi 4 prikazano je kako je implementiran klijentski deo koda, koja prati MVC arhitekturu, kao i dodatne funkcionalnosti koje klijent podržava, kao što je videt (eng. *widget*).

¹<https://github.com/VukanAntic/ArtOfTheDay>

- Dodavanje GPRC i GraphQL - Glava 5 predstavlja prikaz svih gore navedenih protokola komunikacije, kao i poređenja.

Glava 2

Prikupljivanje podataka

Aplikacija razvijena u okviru ovog rada, *INSPIRA daily*, prikazuje korisniku novu umetničku sliku svakog dana uzimajući u obzir preference korisnika. Potrebe projekta su bile da ima veliku količinu umetničkih slika, detaljan opis za svaku, žanr kojoj slika prikada, kao i informacija ko je bio slikar iste. Iz tih razloga, za izvor podataka bio je izabran Institut za umetnost u Čikagu (eng. *The Art Institute of Chicago*) [8]. Institut nudi javni programski interfejs, ali i potpuni prepis zbirke (eng. *data dump*) - arhiva svih slika, sačuvanih u JSON obliku. Odabran je pristup preko arhive, iz razloga što bi dohvaćanje podataka preko interfejsa zahtevalo veliki vremenski period, kao i stavljanje velikog pritiska na server instituta.

Slike se ne čuvaju lokalno, iz razloga jer ih institut izlaže preko protokola IIIF (eng. *International Image Interoperability Framework*) koji omogućava da se željena slika, kao i njega širina zatraži preko adrese (*url*). Adresa slike se može sastaviti iz identifikatora slike (eng. *image id*), što pokazuje Primer koda 2.1.

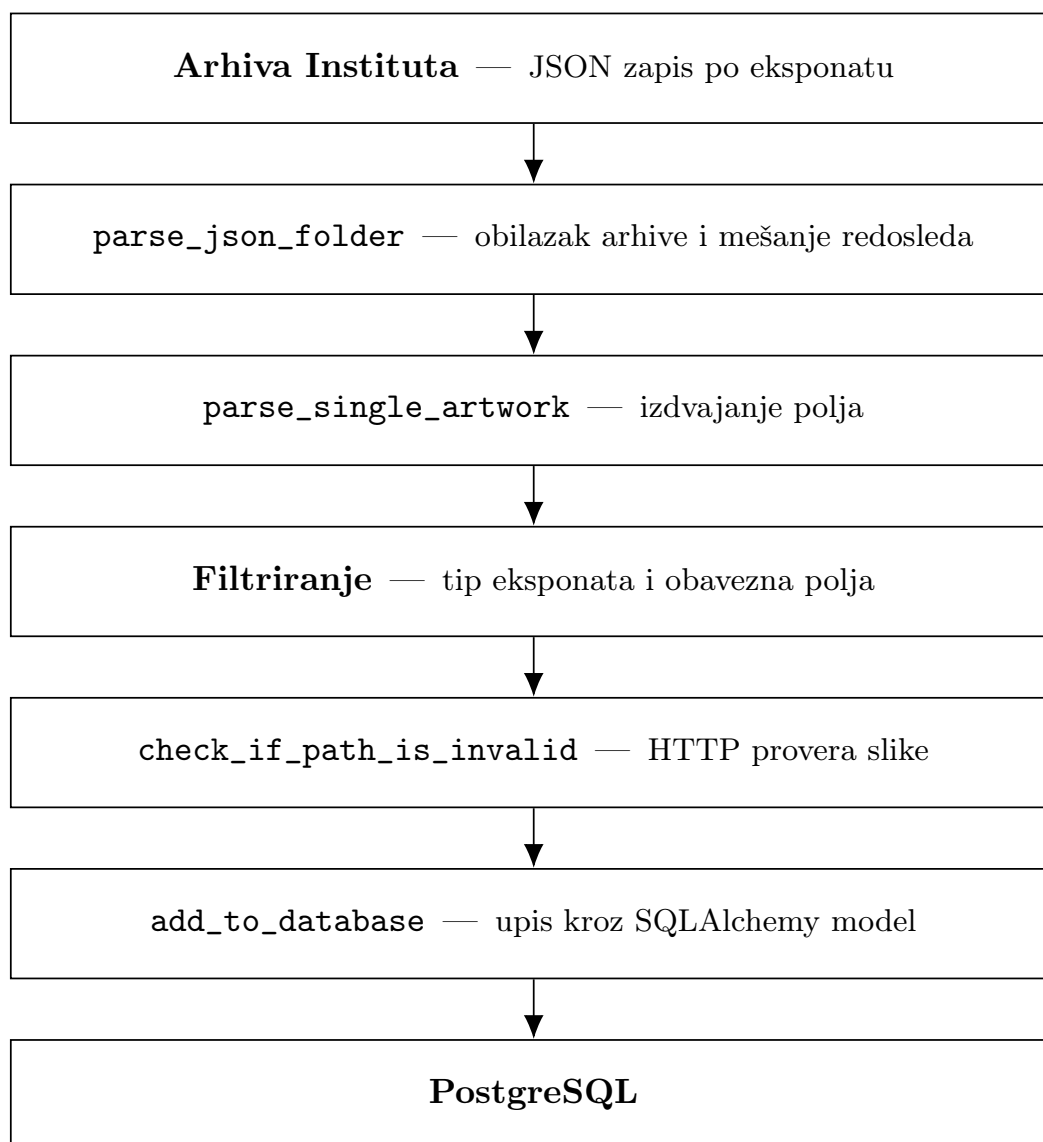
```
1 path = f'https://www.artic.edu/iiif/2/{data["image_id"]}'  
2      /full/843,/0/default.jpg'
```

Primer koda 2.1: Sastavljanje adrese slike iz identifikatora

Na ovaj način, za dohvaćanje i prikazivanje slika bilo je samo potrebno izvući identifikator svake željene slike, i dobija se adresa iste. Vrednost 843 podrazumeva najčešću korišćenu veličinu slike, koja je verovatno keširana na strani institutovog servera. Bilo je moguće zameniti tu vrednost sa manjom vrednošću, da sve slike imaju istu širinu i visinu.

2.1 Obrada podataka

Automatska obrada podataka, bila je realizovana uz pomoć skripte napisane u programskom jeziku *Python* po imenu *ImageDatabaseGenerator.py*. Slika 2.1 prikazuje kako je to urađeno.



Slika 2.1: Tok obrade podataka

2.1.1 Filtriranje

Arhiva instituta ne sadrži samo umetničke slike, već i skulpture, fotografije, tekstil kao i veliku količinu drugih tipova objekata. Iz tog razloga, bilo je potrebno filtrirati podatke, tako da se pronađu samo umetničke slike, što se može videti Primer koda 2.2.

```
1 def parse_single_artwork(data):
2     id = data["id"]
3     title = data["title"]
4     description = data["description"]
5     date_display = data["date_display"]
6     style_id = data["style_id"]
7     style_title = data["style_title"]
8     artist_id = data["artist_id"]
9     artist_title = data["artist_title"]
10    artwork_type_id = data["artwork_type_id"]
11    # id = 1 represents artworks
12    artworked_wanted_indicies = [1]
13    path = f'https://www.artic.edu/iiif/2/{data["image_id"]}/full
14           /843,/0/default.jpg'
15    if title is None or description is None or date_display is None
16       \
17    or style_title is None or artwork_type_id not in
18       artworked_wanted_indicies or \
19    check_if_path_is_invalid(path) :
20        return None
21    return {
22        "id" : id,
23        "title" : title,
24        "description" : description,
25        "date_display" : date_display,
26        "path" : path,
27        "style_title" : style_title,
28        "style_id" : style_id,
29        "artist_title" : artist_title,
30        "artist_id" : artist_id
31    }
```

Primer koda 2.2: Filtriranje umetničkih slika

Pored provere da li je u pitanju umetnička slika, bilo je potrebno dodati i druge

provere da li postoji naziv slike, opis, i datum njene kreacije.

2.1.2 Provera ispravnosti slike

Naredni korak posle filtriranja podrazumeva provera da li slika koju imaju u arhivi instituta ispravna, tj. da li pristup adresi te slike vraća grešku, što pokazuje primer koda 2.3.

```
1 def check_if_path_is_invalid(path) :
2     response = requests.get(path)
3     print(path)
4     print(response.status_code)
5
6     if response.status_code == 429:
7         print("Too many requests in a short period of time, need to
8             cool off...")
9         time.sleep(60)
10        response = requests.get(path)
11    if response.status_code == 200:
12        return False
13
14    print("Found an error code!")
15    return True
```

Primer koda 2.3: Provera dostupnosti

Bitno je napomenuti, programski interfejs koji je dostupan od instituta vraća grešku **429**, ako je previše zahteva stiglo od iste *IP adrese* u kratkom vremenskom periodu, zato u toku izvršavanje skripte, zaustavi se program na 60 sekundi, da bi moglo dalje da se pristupi serveru instituta.

2.1.3 Relacioni model

Izdvojeni podaci upisuju se u bazu (eng. *PostgreSQL*) preko biblioteke (eng. *SQLAlchemy*). Potrebni podaci se čuvaju u tri različite tabele - Umetnička slika (eng. *Artwork*), Žanr (eng. *Genre*) kao i Umetnik (eng. *Artist*). Kod 2.4 koji generiše takav model možemo videti:

```
1 artwork_genre_association = Table(
```

```
2     'artwork_genre', Base.metadata,
3     Column('artwork_id', Integer, ForeignKey('artworks.id')),
4     Column('genre_id', String(20), ForeignKey('genres.id'))
5 )
6
7 class Artwork(Base):
8     __tablename__ = 'artworks'
9     id = Column(Integer, primary_key=True, autoincrement=True)
10    title = Column(String(255), nullable=False)
11    date_display = Column(String(255), nullable=False)
12    description = Column(Text, nullable=False)
13    path_to_artwork = Column(String(255), nullable=False)
14    artist_id = Column(Integer, ForeignKey('artists.id'), nullable=
        False)
15
16    # Relationships
17    genres = relationship('Genre', secondary=
        artwork_genre_association, back_populates='artworks')
18    artist = relationship('Artist', back_populates='artworks')
19
20 class Artist(Base):
21     __tablename__ = 'artists'
22
23     id = Column(Integer, primary_key=True, autoincrement=True)
24     # Unknown artist!
25     name = Column(String(255), nullable=True)
26
27     artworks = relationship('Artwork', back_populates='artist')
28
29 class Genre(Base):
30     __tablename__ = 'genres'
31
32     id = Column(String(20), primary_key=True)
33     name = Column(String(255), nullable=False)
34
35     # Define the relationship to Artwork
36     artworks = relationship('Artwork', secondary=
        artwork_genre_association, back_populates='genres')
```

Primer koda 2.4: Relacioni model

Tri bitne stavke o samom modelu koje je značajno izdvojiti.

- **Identifikatori se preuzimaju od izvora** - Delo i autor zadržavaju celobrojni identifikator koji im je dodelio institut, umesto da dobiju novi. Time je omogućeno da se u budućnosti zbirka dopuni novim slikama i umetnicima, bez potrebe za brigom o duplikatima. Ista odluka primenjena je i na žanrove, identifikator je zadržan od instituta, koji je niska.
- **Veza slika-žanr je više-prema-više** - Zbog prirode skupa podataka, jedna slika može pripadati više različitih žanrova u isto vreme, i isto tako, jednom žanru može odgovarati veći broj slika.
- **Veza slika-umetnik je jedan-prema-više** - Isto kao i za prethodni odnos, zbog prirode podataka, jednu sliku je mogao da naslika jedan umetnik, dok je jedan umetnik mogao da naslika više različitih slika.

2.1.4 Upisivanje u bazu

Nakon što se uspešno kreira model, prelazi se na naredni korak, upisivanje podataka koji su uzeti iz arhive u novo kreiranu bazu. U dole navedenom kodu 2.5 možemo videti da, nakon što su entiteti kreirani i dodati u liste, u toku jedne izmene (eng. *commit*), podaci su dodati u bazu podataka.

```
1         if artist_id not in artist_ids:
2             artists_data.append(artist_data)
3         if artwork["style_id"] not in genre_ids:
4             genres_data.append(genre_data)
5
6         new_artist_data = list(filter(lambda elem : elem.id ==
7                                     artist_id, artists_data))
8         new_genre_data = list(filter(lambda elem : elem.id ==
9                                     artwork["style_id"], genres_data))
10        print(new_artist_data)
11        artwork_data.artist = new_artist_data[0]
12        artwork_data.genres.append(new_genre_data[0])
13
14        artwork_ids.add(artwork["id"])
15        artist_ids.add(artist_id)
16        genre_ids.add(artwork["style_id"])
17
18        session.add_all(artists_data)
```

```
18     session.add_all(genres_data)
19     session.add_all(artworks_data)
20     session.commit()
```

Primer koda 2.5: Isecak koda koji upisuje podatke u bazu podataka

Glava 3

Serverska strana

Serverska strana realizovana je u tehnologiji (eng. *Spring Boot*) kao skup od četiri međusobno nezavisna mikroservisa. Svaki od mikroservisa u sebi je implementiran preko (eng. *Onion*) arhitekture. Mikroservisi su međusobno povezani preko brokera poruka (eng. *broker software*) po imenu (eng. *RabbitMQ*). U narednoj glavi biće prikazano kako su organizovani svi mikroservisi, kako izgleda svaki pojedinačan mikroservis, kako komuniciraju i kako arhitektura olakšava dodavanje više protokola komunikacije da budu implementirani unutar istog mikroservisa, sa minimalnom količinom dodatnog koda.

3.1 Spring Boot

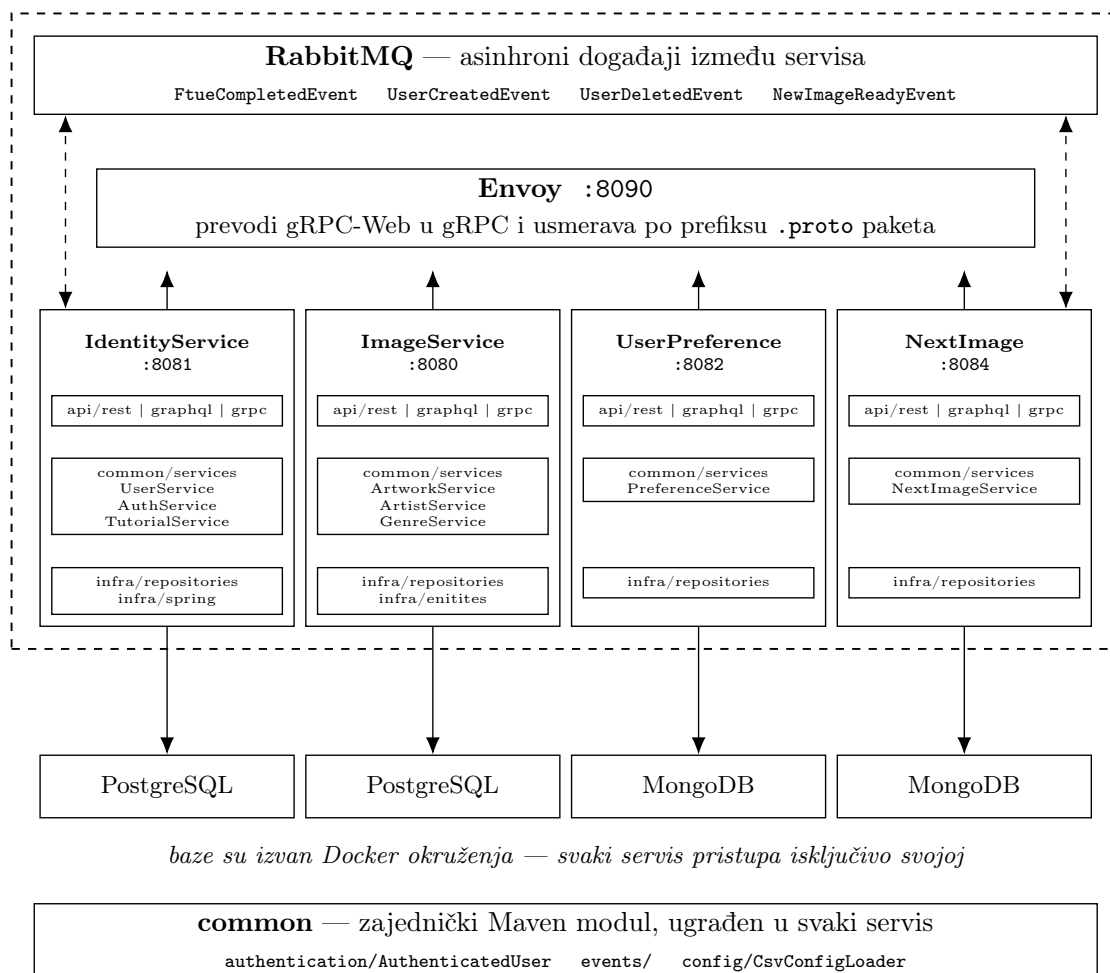
Čitav server razvijen je u programskom jeziku Java, uz radni okvir (eng. *framework*) *Spring Boot* [9]. Spring Boot je nadogradnja nad radnim okvirom *Spring*, uz motivaciju da ubrza razvoj, smanji konfiguraciju i ubrza puštanja u produkciju (eng. *deployment*). Pored toga, Spring Boot podržava svaki od protokola komunikacije koje ovaj rad opisuje, i iz tih svih razloga, server je izrađen u njemu.

3.2 Podela mikroservisa

Mikroservisni su međusobno nezavisne celine, koje su najčešće podeljenje po nekoj biznis logici. Svaki od mikroservisa unutar sebe prati neku dogovorenu strukturu, ima sopstvenu bazu podataka, i kao posledicu, to omogućava da svaki od mikroservisa može da se pusti u produkciju sa njegovim najnovijim izmenama, bez pravljenja novog izdanja za ostale mikroservise. Iz tih razloga, odlučeno je

da serverska strana bude podeljenja na mikroservise. Organizaciju čitavog servera možemo videti na slici 3.1.

Docker Compose — šest kontejnera



baze su izvan Docker okruženja — svaki servis pristupa isključivo svojoj

Slika 3.1: Arhitektura serverske strane

Kao što se vidi, serverska strana je podeljenja na 4 mikroservisa:

- **Mikroservis za slike (eng. *ImageService*)** - Mikroservis odgovoran za sav sadržaj vezan sa slike. On koristi podatke koji su iz Glave 2, i daje programski interfejs vezan za slike, umetnike i žanrove. Podaci se čuvaju u relacionoj bazi podataka *PostgreSQL*, jer su svi podaci međusobno povezani.
- **Mikroservis za autentifikaciju (eng. *IdentityService*)** - Mikroservis koji se bavi čitavim procesom autentifikacije korisnika. Unutar sebe sadrži

programski interfejs za prijavu, odjavu, registraciju, kao i čuvanje vitalnih informacija o korisniku, kao što su korisničko ime, šifra i email adresa. Pri uspešnoj prijavi, servis izdaje par žetona: *pristupni žeton* kratkog trajanja, kojim se potpisuje svaki naredni zahtev, i *žeton za osvežavanje* dužeg trajanja, kojim se pribavlja nov pristupni žeton bez ponovnog unosa lozinke. I ovaj mikroservis isto koristi relacionu bazu podataka. Podaci o korisniku imaju unapred definisanu strukturu, a nad korisničkim imenom i adresom postoji ograničenje da moraju da budu unikatni.

- **Mikroservis za preference (eng. *UserPreferencesService*)** - Mikroservis koji je odgovoran za čuvanje svih preferenci korisnika. Čuva informacije koje su omiljenje slike korisnika, kao i žanrovi i umetnici. Za razliku od prethodna dva mikroservisa, on koristi nerelacionu bazu podataka *MongoDB*. Pošto se sve preference korisnika se čuvaju na nivou listi, kao što su sve omiljene slike korisnika, odabran je ovaj oblik baze podataka.
- **Mikroservis za narednu sliku (eng. *NextImageService*)** - Mikroservis koji generiše novu sliku za korisnika svaki dan. Uz pomoć informacija o korisniku iz mikroservisa za preference, on algoritmom odluči koju će novu sliku dodeliti korisniku taj dan. On čuva informaciju koje je preferentno vreme za davanje nove slike korisniku, i preko trajne veze sa korisnikom (eng. *Websocket*), stiže najnovija slika. Pošto i on čuva listu slika, kao i vreme kada korisnik želi novu sliku, odabrana je nerelacionu bazu podataka *MongoDB*.

Svaki servis koristi alat (eng. *Maven*) koji služi za izgradnju, nad razvojnim kompletom Java 21.

3.3 Onion arhitektura unutar servisa

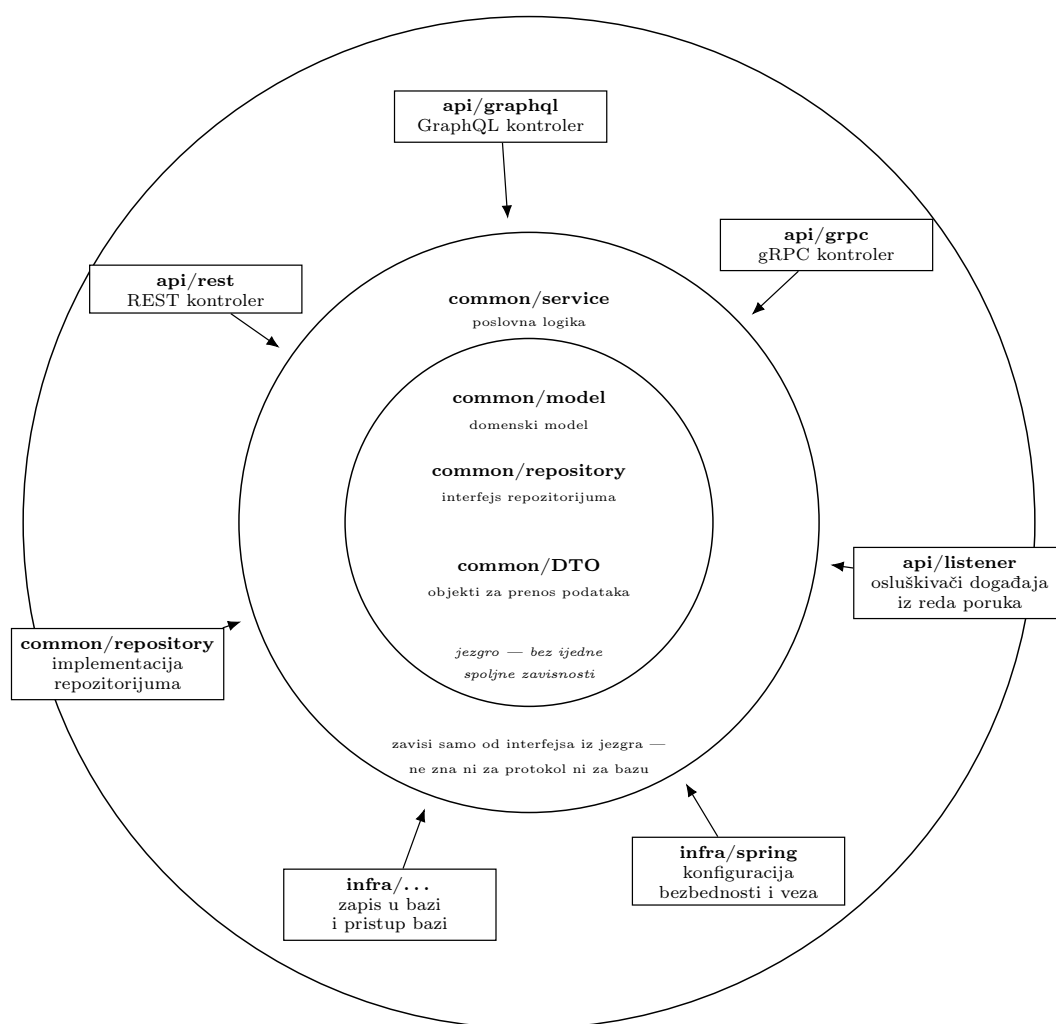
Kod unutar svakog od mikroservisa je organizovan prema (eng. *Onion*) arhitekturi. Osnovni koncept te arhitekture je da **zavisnosti pokazuju samo ka unutra**. Svaki spoljašnji sloj zna, i može da koristi unutrašnje slojeve, dok unutrašnji slojevi nemaju način da dohvate unutrašnjim slojevima.

Na slici 3.2 se može videti kako izgleda arhitektura svakog mikroservisa. Svaki od slojeva gledaju ka unutra, i upravo iz tih razloga je dodavanje više protokola komunikacije bila olakšana. Zbog nje, Svaki novi dodati protokol komunikacije će

koristiti slojeve unutra, i tako će REST, GPRC, i GraphQL iako imaju različite načine za predstavljanje programskog interfejsa, imati identičnu logiku koja se odigrava.

U jezgru se nalaze domenski model, objekti za prenos podataka i interfejsi repozitorijuma — dakle sve ono što opisuje *šta* aplikacija radi, a ne kako to izvodi. Oko njega stoji sloj poslovne logike, dok se u spoljašnjem sloju nalaze adapteri: kontroleri za svaki od protokola, pristup bazi i konfiguracija.

spoljašnji sloj — adapteri; jedino mesto koje zna za protokol i za bazu



Slika 3.2: Onion organizacija paketa unutar mikroservisa

3.3.1 Jezgro : entiteti i objekti za prenos

Unutar jezgra se nalaze dve različite vrste klasa. **Entiteti** predstavljaju objekte u bazi, i imaju sve informacije iz njih dok **objekti za prenos podataka** su objekti čija je svrha komunikacija sa spoljašnjim svetom. Objekti za prenos podataka najčešće imaju manju količinu podataka, jer često nema potrebe slati sve informacije iz entiteta direktno klijentu. U kodovskom primeru 3.1 prikazan je entitet za sliku (eng. *Artwork*).

```
1 @Entity
2 @Builder
3 @Getter
4 @Setter
5 @NoArgsConstructor
6 @AllArgsConstructor
7 public class Artwork {
8
9     @Id
10    private Long id;
11    private String title;
12    @Column(length = 10000)
13    private String description;
14    @Column(name = "path_to_artwork")
15    private String imageUrl;
16
17    @ManyToOne
18    @JoinColumn(name = "artist_id")
19    @Setter
20    private Artist artist;
21
22    @ManyToMany(fetch = FetchType.EAGER)
23    @JoinTable(
24        name = "artwork_genre",
25        joinColumns = @JoinColumn(name = "artwork_id"),
26        inverseJoinColumns = @JoinColumn(name = "genre_id")
27    )
28    private Set<Genre> genres;
29 }
```

Primer koda 3.1: Primer entiteta za sliku

Za pristup relacionoj bazi korišćen je *Hibernate* [10, 11], alat za objektno-

relaciono preslikavanje (engl. *Object-Relational Mapping*, ORM). Njegova odgovornost je da premosti razliku između dva načina predstavljanja podataka: objektnog, u kome su podaci povezani referencama, i relacionog, u kome su razbijeni po tabelama i povezani stranim ključevima.

Kao posledica korišćenja *Spring Boot* radnog okvira kao i *Hibernate* alata za objektno-relaciono preslikavanje, korišćene su anotacije koje olakšavaju korišćenje entiteta. Anotacija `@Entity` označava da se klasa preslikava u tabelu relacione baze, čime je Hibernate prepoznaje kao entitet i preuzima brigu o njenom čuvanju i učitavanju. Anotacija `@Id` označava polje koje predstavlja primarni ključ te tabele, po kome se svaki red jednoznačno razlikuje od ostalih.

3.3.2 Srednji sloj : poslovna logika

Srednji sloj sadrži servise u kojima se nalazi sva poslovna logika aplikacije. On komunicira sa jezgrom, i korišćenjem entiteta iz jezgra kreira objekte za prenos, koji kasniji slojevi mogu da koriste. U primer 3.2 može se videti logika servisa. Njegova biznis logika zahteva da dohvata entitete, i transformiše ih u objekte za prenos. Zbog prirode projekta, ovaj servis ne zahteva kompleksniju logiku, dok na primer, servis koji se bavi izborom sledeće slike, čiji isečak vidimo u 3.3, mora da radi kompleksnije algoritme.

```
1 @Service
2 @AllArgsConstructor
3 public class ArtworkService {
4
5     private final ArtworkRepository artworkRepository;
6     private final ModelMapper modelMapper;
7
8     public List<ArtworkDTO> getAllArtworks() {
9         return artworkRepository.findAll()
10             .stream().map(artwork -> modelMapper.map(artwork,
11                 ArtworkDTO.class))
12             .collect(Collectors.toList());
13     }
14
15     public List<IdentityArtworkDTO> getAllArtworks(String genreId) {
16         return artworkRepository.findByGenres_Id(genreId)
17             .stream().map(artwork -> modelMapper.map(artwork,
18                 IdentityArtworkDTO.class))
```

```
17         .collect(Collectors.toList());
18     }
19
20
21     public List<ArtworkDTO> getAllArtworksFromIds(List<Long>
22         artworkIds) {
23         return artworkRepository.findAllById(artworkIds)
24             .stream()
25             .map(artwork -> modelMapper.map(artwork, ArtworkDTO.
26                 class))
27             .collect(Collectors.toList());
28     }
29
30     public Optional<Long> getRandomArtworkIdExcluding(Set<Long>
31         excludeIds) {
32         if (excludeIds == null || excludeIds.isEmpty()) {
33             return artworkRepository.findRandomId();
34         }
35         return artworkRepository.findRandomIdExcluding(excludeIds);
36     }
37
38     public List<ArtworkDTO> getRandomArtworks(int count) {
39         return getAllArtworksFromIds(artworkRepository.findRandomIds
40             (count));
41     }
42 }
```

Primer koda 3.2: Primer servisa za sledeću sliku sa potrebnom biznis logikom

```
1 public long selectNextArtworkId(String username, Set<Long>
2     seenArtworkIds) {
3     var preferences = userPreferenceServiceClient.
4         getUserPreferences(username);
5     boolean hasGenres = !preferences.getLikedGenreIds().isEmpty
6         ();
7     boolean hasArtists = !preferences.getLikedArtistIds().
8         isEmpty();
9
10    if ((!hasGenres && !hasArtists) || random.nextDouble() <
11        probabilityConfig.getRandomImageProbability()) {
12        return getRandomUnseen(seenArtworkIds, preferences);
13    }
14 }
```

```
9
10     boolean tryGenreFirst = hasGenres && (!hasArtists || random.
        nextDouble() < probabilityConfig.
        getGenreVsArtistProbability());
11
12     Optional<Long> result = tryGenreFirst
13         ? tryFromGenre(preferences, seenArtworkIds)
14         : tryFromArtist(preferences, seenArtworkIds);
15
16     return result.orElseGet(() -> getRandomUnseen(seenArtworkIds
        , preferences));
17 }
```

Primer koda 3.3: Isečak logike izbora nove slike

Ovaj sloj nema kontekst oko protokola komunikacije koji se koristi, i upravo iz tog razloga, moguće je pozivati servis, i dohvatanje istih podataka, bez obzira na izbor protokola.

3.3.3 Spoljašnji sloj : adapteri protokola

Spoljašnji sloj podrazumevaju klase koje rade direktnu komunikaciju sa srednjim slojem. One komuniciraju sa servisom, dohvataju podatke na koje je servis već primenio biznis logiku, i samo prosledjuju klijentu. U aplikaciji, primer takve klase podrazumevaju kontroleri (eng. *controller*). On definiše koji protokol komunikacije podržava. U primeru 3.4 može se videti kontroller koji je zadužen za REST.

```
1 public class ImageController {
2
3
4     private final ArtworkService artworkService;
5     private final ArtistService artistService;
6     private final GenreService genreService;
7
8
9     @GetMapping("/get-all-artworks")
10    public List<ArtworkDTO> getAllArtworks() {
11        return artworkService.getAllArtworks();
12    }
13 }
```

```
14     @GetMapping("/get-artworks-from-genre")
15     public List<IdentityArtworkDTO> getAllArtworksFromGenre(
16         @RequestParam String genreId) {
17         return artworkService.getAllArtworks(genreId);
18     }
```

Primer koda 3.4: Isečak logike kontrolera za slike koji podržava REST

Kontroler definiše REST putanju koju podržava, i kada klijent pokuša da pristupi njoj, izvršava se određeni metod. Ovo je primer jednog protokola komunikacije koji je podržan, ali u Glavi 5, biće prikazana podrška i za ostale.

3.4 Asihrona komunikacija

Do sada sva komunicirajuća koja je bila spomenuta je bila *sinhrone prirode* : pozivalac šalje zahtev i čeka odgovor, i tek kada mu stigne odgovor on nastavi dalje sa izvršavanjem, ali ako bismo hteli komunikaciju između više mikroservisa, a da jedan mikroservis ne zna na koga sve utiče, potrebna nam je *asihrona komunikacija*. Pošiljalac ne šalje poruku primaocu, već je šalje posredniku, i odmah nastavlja dalje sa svojim poslom. Posrednik čuva poruku, sve dok primalac nije spreman da je preuzme, i da reaguje na tu poruku. Pošiljalac nema informaciju o tome ko sluša i reaguje na poruke, pa je ovakav način komunikacije prikladan za obaveštenje o događajima na koje verovatno bi neki drugi mikroservis reagovao.

Kao brokera poruka (eng. *broker software*) koristi se *RabbitMQ* [12], red poruka koji implementira standard **AMQP** (engl. *Advanced Message Queuing Protocol*) [13], protokol za razmenu poruka između mikroservisa. Pošto standard definiše tačan broj bajtova koji putuju mrežom, to omogućava da mikroservisi koji komuniciraju na ovaj način ne moraju da budu implementirani na istom programskom jeziku, i posrednik može da se zameni, bez uticaja na kod.

Primer 3.5 pokazuje isečke iz koda gde se šalje poruka, i gde se reaguje na istu. Mikroservis koji je zadužen za autentifikaciju u momentu kada se korisnik registruje šalje poruku (eng. *event*) po imenu *UserCreatedEvent*. Mikroservis zadužen za preference reaguje na taj događaj, i kreira entitet za tog korisnika.

```
1 public class UserCreatedEvent {
2     private String username;
3     private String timeZoneId;
```

```
4  }
5
6  // IdentityService -- objavljuje i nastavlja dalje
7  rabbitTemplate.convertAndSend(userEventsExchange,
    userCreatedRoutingKey, userCreatedEvent);
8
9  // UserPreferenceService -- reaguje kada mu odgovara
10 @RabbitListener(queues = "${spring.rabbitmq.user_created_queue}" )
11 public void receiveUserCreatedEvent(UserCreatedEvent
    userCreatedEvent) {
12     userPreferenceRepository.persist(userCreatedEvent.getUsername
        ());
13 }
```

Primer koda 3.5: Objava i prijem događaja o završenom registrovanju korisnika

Bitno je napomenuti da na isti događaj može više slušalaca da reaguje. Kao što mikroservis za preference reaguje na poruku da je registrovan korisnik, mikroservis za izbor sledeće slike isto sluša na tu poruku, i reaguje da kreira entitet za tog korisnika.

Glava 4

Klijent

Glava 5

Protokoli komunikacije

Bibliografija

- [1] Roy Thomas Fielding. *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. PhD thesis, University of California, Irvine, 2000. on-line at: <https://ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm>.
- [2] gRPC Authors. gRPC Documentation: Core Concepts, Architecture and Lifecycle. <https://grpc.io/docs/what-is-grpc/core-concepts/>, 2024. Pristupljeno: 1. avgusta 2026.
- [3] GraphQL Foundation. GraphQL Specification. <https://spec.graphql.org/>, 2021. Pristupljeno: 1. avgusta 2026.
- [4] Sam Newman. *Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems*. O'Reilly Media, 2 edition, 2021.
- [5] Jeffrey Palermo. The Onion Architecture: Part 1. <https://jeffreypalermo.com/2008/07/the-onion-architecture-part-1/>, 2008. Pristupljeno: 1. avgusta 2026.
- [6] Robert C. Martin. *Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design*. Prentice Hall, 2017.
- [7] Martin Fowler. Model View Controller. <https://martinfowler.com/eaCatalog/modelViewController.html>, 2002. Pristupljeno: 1. avgusta 2026.
- [8] The Art Institute of Chicago. Art Institute of Chicago API. <https://api.artic.edu/docs/>, 2025. Pristupljeno: 15. marta 2025.
- [9] VMware Tanzu. Spring Boot Reference Documentation. <https://docs.spring.io/spring-boot/index.html>, 2025. Pristupljeno: 2. avgusta 2026.

- [10] Red Hat. Hibernate ORM User Guide. <https://hibernate.org/orm/documentation/>, 2025. Pristupljeno: 2. avgusta 2026.
- [11] Christian Bauer, Gavin King, and Gary Gregory. *Java Persistence with Hibernate*. Manning Publications, 2 edition, 2015.
- [12] Broadcom. RabbitMQ Documentation. <https://www.rabbitmq.com/docs>, 2025. Pristupljeno: 2. avgusta 2026.
- [13] OASIS. AMQP: Advanced Message Queuing Protocol Specification, Version 0-9-1. <https://www.amqp.org/specification/0-9-1/amqp-org-download>, 2008. Pristupljeno: 2. avgusta 2026.