# DOKUMENTACIJA PROGRAMA COMMUNICATION BUS

TIM 20
LUKA ĆIRIĆ
DEJAN KURDULIJA
MILORAD MARKOVIĆ
ZDRAVKO MILINKOVIĆ

# SADRŽAJ

1.	ARI	HITEKTURA KOMPONENTI	.3
		Web Client	
		Communication Bus	
		JsonXmlAdapter	
		XMLDataBaseAdapter	
	1.5.	Repository	.3
		ALIZACIJA KOMPONENTI	
	2.1.	Pokretanje	.4
		Tok izvršavanja	
3.	DIJ	AGRAM ARHITEKTURE	.5
	3.1.	Component diagram	.5
	3.2.	Activity diagram	. 5

#### 1. ARHITEKTURA KOMPONENTI

#### 1.1. Web Client

Web Client predstavlja komponentu koja na određeni vremenski period šalje zahteve ka Communication Bus komponenti u JSON formatu. Web Client automatski generiše zahteve koji će se slati. Nakon što se izvirsi prosleđivanje zahteva, u zavisnosti od ishoda programa, Web Client dobija odgovarajući odgovor. Unošenjem slova x sa tastature sve komponente prestaju sa radom.

#### 1.2. Communication Bus

Communication Bus komponenta u sebi sadrži JsonXmlAdapter komponentu, koja konvertuje JSON zahtev u XML zahtev. Nakon adaptiranja proverava da li je zahtev dobro formatiran. Ukoliko je XML zahtev lose formatiran vraća odgovor **BAD\_FORMAT 5000** Web Client-u. Ako je sve u redu XML zahtev prosleđuje XMLDataBaseAdapter komponenti. Kada Communcation Bus dobije odgovor od XMLDataBaseAdapter komponente, taj odgovor salje svom JsonXmlAdapteru.

#### 1.3. JsonXmlAdapter

JsonXmlAdapter komponenta, koja se nalazi u Communiction Bus-u, prvo proverava da li je dobar format JSON zahteva. Ukoliko nije, to javlja Communication Bus-u, a ukoliko jeste konvertuje JSON zahtev u XML i prosleđuje ga Communication Bus-u.

#### 1.4. XMLDataBaseAdapter

Konvertuje XML zahtev u SQL upit i prosleđuje ga Repository komponenti. Kada primi odgovor od Repository komponente, XMLDataBaseAdapter konvertuje te podatke u XML format i takve ih šalje u Communication Bus komponentu.

#### 1.5. Repository

Repository komponenta izvršava SQL upit nad bazom podataka i vraća XMLDataBaseAdapter komponenti adekvatan odgovor *SUCCESS* **2000** ako je uspesno izvrsena operacija to jest *REJECTED* **3000** ako nije.

### 2. REALIZACIJA KOMPONENTI

#### 2.1. Pokretanje

Prvo se pokreću komponente Communcation Bus i Repository. Zatim se pokreću ostale komponente sledećim redom:

- JsonXmlAdapter
- XMLDataBaseAdapter
- Web Client

Nakon pokretanja programa automatski se šalju zahtevi sve dok neka od komponenti ne prekine sa radom.

#### 2.2. Tok izvršavanja

Nakon pokretanja svih komponenti, Web Client počinje sa slanjem zahteva. Communication Bus prihvata zahtev u JSON formatu i prosleđuje ga svom JsonXmlAdapteru. Adapter prevodi JSON zahtev u XML i vraća ga Communication Bus-u. Nakon toga se izvršava provera validnosti dobijenog XML zahteva. U slučaju loše formatiranog zahteva, Communication Bus generiše XML odgovor koji prosleđuje JsonXmlAdapter-u za prevođenje u JSON i nakon dobijenog odgovora u JSON formatu, Communication Bus dužan je da odgovor prosledi Web Client-u.

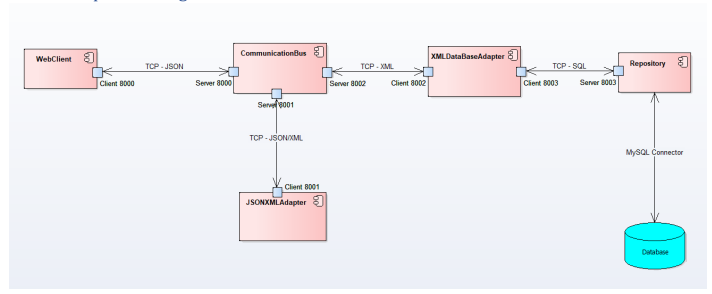
Ukoliko je zahtev dobro formatiran, prosleđuje se XMLDataBaseAdapter-u koji prevodi XML zahtev u SQL upit. Adapter prosleđuje upit Repository komponenti koja taj upit izvršava nad bazom i dobijen odgovor vraća nazad adapteru.

Odgovor se prevodi u XML format i nakon toga se šalje Communication Bus komponenti. Kao i u slučaju lošeg zahteva, Communication Bus prosleđuje odgovor JsonXmlAdapter-u na prevođenje i prevedeni odgovor u JSON format šalje nazad Web Client-u.

Ukoliko u toku rada neka od komponenti prestane sa radom, tada se tok izvršavanja zaustavlja i ostale komponente čekaju da se ta komponenta ponovo poveže na mrežu.

# 3. DIJAGRAM ARHITEKTURE

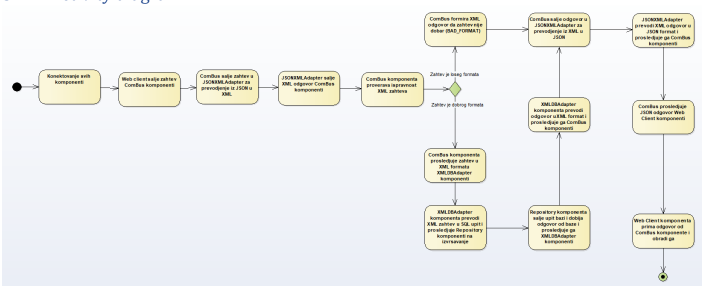
#### 3.1. Component diagram



Ovaj dijagram slikovito predstavlja arhitekturu komponenti.

Communication Bus je povezan sa Web Client-om, JSONXMLAdapterom i XMLDataBaseAdapterom putem TCP konekcije gde su portovi 8000, 8001 i 8002, respektivno. Repository komunicira sa XMLDataBaseAdapterom putem TCP veze na portu 8003, dok sa bazom podataka komunicira pomoću MySQL Connector-a.

## 3.2. Activity diagram



Ovaj dijagram slikovito predstavlja tok izvršavanja komponenti.