## Predmetni projekat

Softver nadzorno-upravljačkih sistema

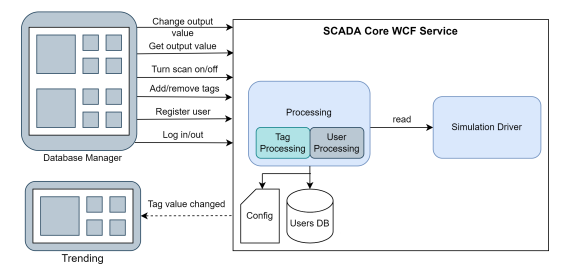
Implementirati SCADA sistem koji podržava sledeće funkcionalnosti:

- Dodavanje i uklanjanje analognih i digitalnih tagova sa sledećim osobinama:

<b>DI</b> (digital input)	<b>DO</b> (digital output)	AI (analog input)	AO (analog output)
<ul> <li>tag name (id)</li> <li>description</li> <li>driver</li> <li>I/O address</li> <li>scan time</li> <li>on/off scan</li> </ul>	<ul> <li>tag name (id)</li> <li>description</li> <li>I/O address</li> <li>initial value</li> </ul>	<ul> <li>tag name (id)</li> <li>description</li> <li>driver</li> <li>I/O address</li> <li>scan time</li> <li>alarms</li> <li>on/off scan</li> <li>low limit</li> <li>high limit</li> <li>units</li> </ul>	<ul> <li>tag name (id)</li> <li>description</li> <li>I/O address</li> <li>initial value</li> <li>low limit</li> <li>high limit</li> <li>units</li> </ul>

- Registraciju i prijavljivanje korisnika za korišćenje **DatabaseManager**-a.
- Upisivanje vrednosti izlaznih tagova i prikaz njihovih trenutnih vrednosti preko **Databa- seManager** aplikacije.
- Uključivanje i isključivanje skeniranja ulaznih tagova ( $on/off\ scan$ ).
- Prikaz trenutnih vrednosti ulaznih tagova sistema preko Trending aplikacije.
- Čitanje i pisanje konfiguracije sistema iz/u fajl scadaConfig.xml pri pokretanju/zaustavljanju SCADA sistema. U konfiguracionom fajlu se uvek mora naći najsvežija konfiguracija sistema voditi računa o izuzecima i nasilnom gašenju SCADA aplikacije.

Softverska arhitektura sistema definisana je na sledeći način:



## Opis:

- **Database Manager** preko korisničkog interfejsa omogućava dodavanje/uklanjanje tagova na serveru, uključivanje/isključivanje skeniranja (on-off scan) ulaznih tagova, upisivanje vrednosti izlaznih tagova, prikaz trenutnih vrednosti izlaznih tagova, registraciju i prijavljivanje/odjavljivanje korisnika (korisnički podaci se čuvaju u bazi podataka).
- Trending App prikazuje vrednosti ulaznih (on scan) tagova u sistemu.
- SCADA Core predstavlja jezgro SCADA sistema i implementira interfejse preko kojih je omogućena server-client komunikacija sa ostalim komponentama u sistemu (kreirati posebnu servisnu klasu za svaku klijentsku aplikaciju). SCADA Core sadrži komponente Simulation Driver i Tag Processing. Simulation Driver omogućava generisanje predefinisanih signala (sinus, kosinus, rampa) na unapred definisanim I/O adresama (Simulation Driver kreirati kao Class Library projekat). Tag Processing omogućava pravovremeno očitavanje vrednosti tagova sa određenih I/O adresa i generiše neophodne događaje za njihov prikaz u Trending aplikaciji.

Nadograditi sistem tako da podržava sledeće funkcionalnosti:

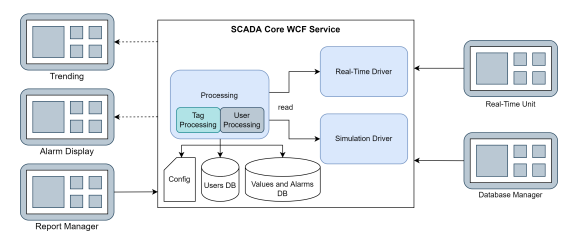
- Povezivanje (pretplatu) sistema na neki **Real-Time Unit** (publisher).
- Čuvanje (perzistenciju) vrednosti tagova u bazi podataka.
- Dodavanje i uklanjanje alarma za analogne ulaze. Alarmi imaju sledeća svojstva: tip (low, high), prioritet (1,2,3), graničnu vrednost (prag) i ime veličine na koju je vezan alarm.
- Ispis informacija o alarmima koji se dese u fajl alarmsLog.txt, kao i u bazu podataka.
- Prikaz alarma koji se dese u sistemu preko **Alarm Display** klijenta. Alarmi n-tog prioriteta se prikazuju n puta zaredom.
- Čitanje/pisanje konfiguracije alarma iz/u fajl alarmConfig.xml (ili već postojeći scadaConfig.xml) pri pokretanju/zaustavljanju SCADA sistema. U konfiguracionom fajlu se uvek mora naći najsvežija konfiguracija alarma voditi računa o izuzecima i nasilnom gašenju SCADA aplikacije.
- Prikaz različitih vrsta izveštaja preko **Report Manager** klijenta:
  - Svi alarmi koji su se desili u određenom vremenskom periodu (sortiranje: prioritet, vreme).
  - o Svi alarmi određenog prioriteta (sortiranje: vreme).
  - o Sve vrednosti tagova koje su dospele na servis u određenom vremenskom periodu (sortiranje: vreme).
  - o Poslednja vrednost svih AI tagova (sortiranje: vreme).
  - o Poslednja vrednost svih DI tagova (sortiranje: vreme).
  - o Sve vrednosti taga sa određenim identifikatorom (sortiranje: vrednosti).

## Opis:

- Real-Time Unit (RTU) imitira merni uređaj na terenu, koji vrši očitavanje vrednosti (jedne) "stvarne" veličine i šalje podatke o toj veličini na servis. RTU ima svoj identifikator, gornju i donju granicu za (nasumične) vrednosti koje šalje, kao i adresu Real-Time Driver-a na koju će slati pomenute vrednosti (ova adresa je jedinstvena za svaki RTU). Ove opcije se unose ručno prilikom pokretanja uređaja/aplikacije. Poruke sa svakog RTU (ima ih više) se digitalno potpisuju i proveravaju na servisu pre upisivanja u bazu ili slanja ostalim WCF klijentima.

- Database Manager dodatno omogućava definisanje alarma za veličine.
- **Alarm Display** preko interfejsa ispisuje na konzoli sve alarme koji se dese u sistemu zajedno sa tipom alarma, vremenom aktivacije alarma i imenom veličine nad kojom se desio alarm.
- Report Manager preko jednostavnog menija omogućava prikaz gorepomenutih izveštaja.
- SCADA Core predstavlja jezgro SCADA sistema. Nova verzija jezgra sadrži i Real-Time Driver, koji omogućava upisivanje vrednosti pristiglih sa RT uređaja na određenu adresu, kao i njihovo očitavanje.

Softverska arhitektura sistema definisana je na sledeći način:



Napomena: Komunikaciju u sesijama, instanciranje i konkurentnost servisa definisati po želji, uz fokus na jednostavnost i čitljivost rešenja.