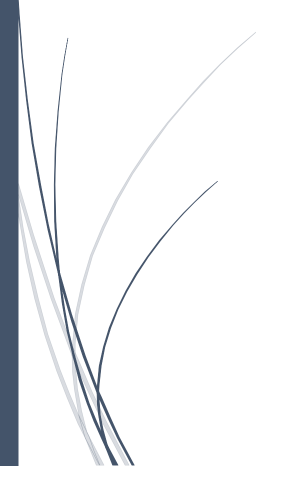
12.07.2023.

Bata SCADA

Projekat iz predmeta Softver nadzorno-upravljačkih sistema



MAJA VARGA SV54/2020 VUK RADMILOVIĆ SV73/2020 MARKO MILIJANOVIĆ SV56/2020

UVOD

Bata SCADA je projekat, koji se bavi upravljanjem generičkim SCADA (*Supervisory Control and Data Acquisition*) sistemom. Ima podršku za jednu rolu – *dbManager* – a tj. administratora, koji je u mogućnosti da dodaje nove tagove, menja vrednost izlaznih tagova, registruje nove *dbManager*-e, gleda trenutno stanje ulaznih tagova, prati stanje alarma i generiše izveštaje za gorepomenute stavke.

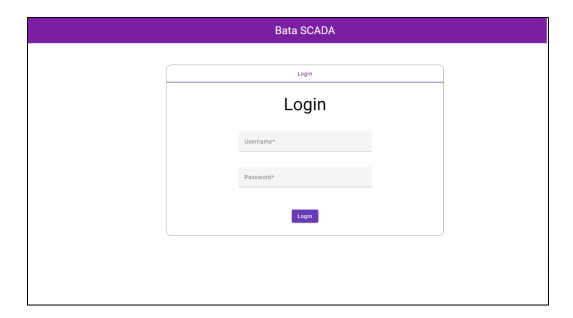
Projekat je implementiran koristeći Angular kao radni okvir za izradu korisničkog interfejsa, C# .NET radni okvir za izradu serverskog dela tj. poslovne logike i Entity radni okvir za implementaciju baze podataka.

FUNKCIONALNOSTI

U sledećem poglavlju su navedene parcijalne putanje do stranica, i njihova upotreba i namena.

/login

Početna stranica aplikacije. Korisnik je u mogućnosti da se sa svojim korisničkim imenom i lozinkom prijavi na sistem kao *dbManager*, nakon čega će moći da pristupi svim funkcionalnostima sistema. Slika ispod prikazuje izgled stranice.



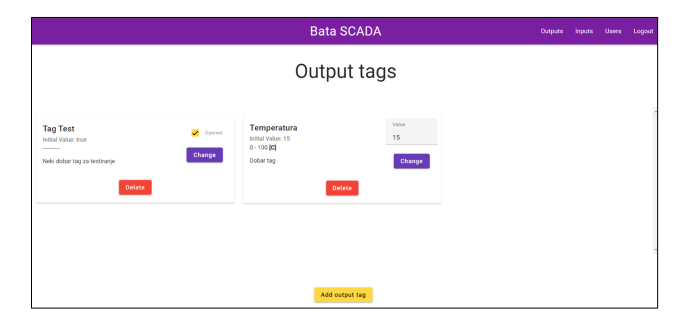
/dbManager

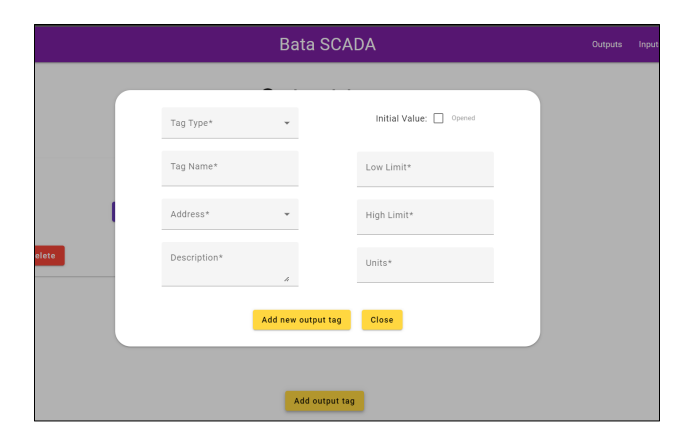
Ulazna tačka nakon prijave korisnika. Prikazuje sve postojeće izlazne tagove, sa svojim trenutnim vrednostima. Odavde, korisnik je u mogućnosti da izmeni vrednosti ovih tagova na dva načina:

- Ukoliko je izlazni tag digitalan, klikom na *Opened* polje se vrednost taga menja na *true/false*. Izmena se perzistira nakon klika na dugme *Change*.
- Ukoliko je izlazni tag analogan, unosom nove vrednosti u polje *Value* i klikom na dugme *Change* se vrednost tog taga perzistira.

Za svaki tag postoji opcija njegovog brisanja. Klikom na dugme *Delete* se izlazni tag briše i nestaje sa prikaza svih izlaznih tagova na stranici.

Na dnu stranice se nalazi dugme *Add output tag,* koji otvara novu formu za unos novog izlaznog taga. Na toj formi, klikom na dugme *Close* se korisnik vraća na početni prikaz, a klikom na dugme *Add new output tag* se, nakon uspešne validacije unetih podataka, kreira novi izlazni tag i prikazuje se na stranici. Sledeće dve slike prikazuju respektivno, početan prikaz stranice, i formu za kreiranje novog izlaznog taga.





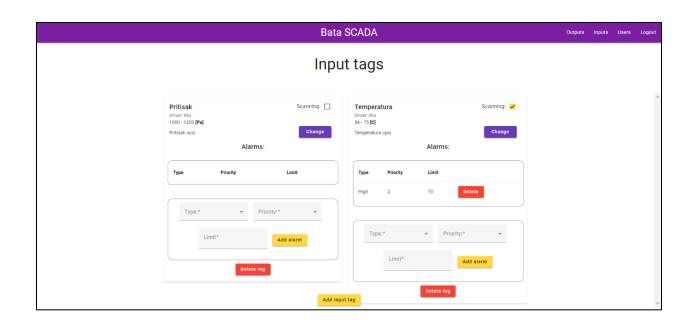
/dbManagerInput

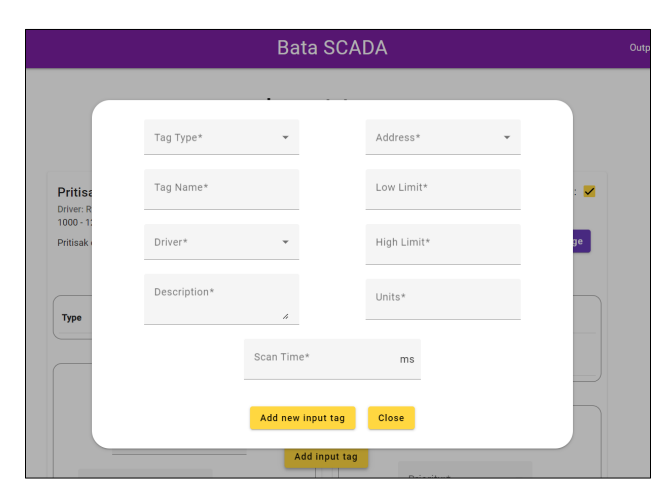
Prikazuje sve postojeće ulazne tagove, sa svojim trenutnim vrednostima. Odavde, korisnik je u mogućnosti da izmeni da li se skeniraju vrednosti taga, klikom na polje *Scanning*, nakon čega se vrednost tog polja menja na *true/false*. Izmena se perzistira klikom na dugme *Change*.

Za svaki tag postoji opcija njegovog brisanja. Klikom na dugme *Delete* se izlazni tag briše, i nestaje sa prikaza svih izlaznih tagova na stranici.

Na dnu stranice se nalazi dugme *Add input tag,* koji otvara novu formu za unos novog ulaznog taga. Na toj formi, klikom na dugme *Close* se korisnik vraća na početni prikaz, a klikom na dugme *Add new input tag* se, nakon uspešne validacije unetih podataka, kreira novi ulazni tag i prikazuje se na stranici.

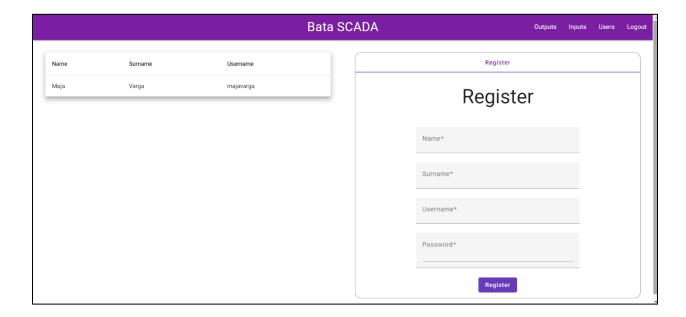
Pri prikazu svakog ulaznog taga, prikazuje se i lista alarma zakačenih na njih. Ukoliko je tag digitalan, korisnik nije u mogućnosti da dodaje alarme. Ukoliko je tag analogan, korisnik je u mogućnosti da na vidljivoj formi doda alarm, koji se odnosi na taj tag. Lista alarma za jedan tag je prikazana u tabeli ispod osnovnih informacija o tagu. Sledeće dve slike prikazuju respektivno, početan prikaz stranice, i formu za kreiranje novog ulaznog taga.





/dbManagerUsers

Stranica koja prikazuje sve postojeće korisnike u sistemu, kao i formu za dodavanje novog korisnika. Nakon validacije unetih podataka i klika na dugme *Register*, korisnik se dodaje u bazu podataka i prikazuje se u tabeli na stranici. Na slici ispod je prikazan izgled stranice.



/trending

Stranica koja prati trenutne vrednosti ulaznih tagova. Za svaki tag, ukoliko je uključeno skeniranje, se na svakih *Scan time* (koji se definiše tokom kreiranja ulaznog taga) vremenskih trenutaka dobija njegova trenutna vrednost i prikazuje pored detalja o tagu. Ukoliko je tag digitalan, prikazana vrednost će biti 0 za *False*, a 1 za *True*. Na slici ispod se nalazi izgled stranice.

	Input tags		
Pritisak Driver: Rtu Analog 1000 - 1200 [Pa] Pritisak opis	Value: 1109.00000	Temperatura Driver: Rtu Analog 54 - 75 [c] Temperatura opis	Value: 66.00000

/alarms

Stranica koja prati alarme u sistemu. Ukoliko je za neki ulazni tag postavljen alarm, ukoliko vrednost tog taga pređe preko praga (koji se definiše kod kreiranja alarma), na stranici će se prikazati detalji o alarmu, kao i mogućnost njegovog odlaganja, klikom na dugme *Snooze*. Alarm se, na osnovu svog prioriteta, odlaže na određeni vremenski period, koji se smanjuje sa povećanjem prioriteta samog alarma. Na slici ispod je prikaz stranice, kada se za neki ulazni tag pojavila kritična vrednost, i alarm prikazao.



/report

Stranica koja generiše izveštaje za različite aspekte aplikacije. Izveštaji koji se mogu generisati su:

- Svi alarmi koji su se desili u određenom vremenskom periodu (sortiranje: prioritet, vreme)
- Svi alarmi određenog prioriteta (sortiranje: vreme)
- Sve vrednosti tagova koje upisane u bazu u određenom vremenskom periodu (sortiranje: vreme)
- Poslednja vrednost svih analognih ulaznih tagova (sortiranje: vreme)
- Poslednja vrednost svih digitalnih ulaznih tagova (sortiranje: vreme)
- Sve vrednosti taga sa određenim identifikatorom (sortiranje: vrednosti)

Na stranici je moguće navigirati se kroz tabove, koji svaki predstavlja po jedan od gorepomenutih izveštaja. Na svakoj stranici se nalaze odgovarajuća filter polja, po kojima se izveštaji generišu. Za izveštaje o digitalnim ulaznim tagovima, prikazana vrednost će biti 0 za *False*, a 1 za *True*. Na slici ispod se nalazi izgled stranice.

