

SCADA - TIA Portal

• Obiective

- Prezentarea elementelor de baza despre sistemele SCADA
- Prezentarea arhitecturii generale a unui sistem SCADA
- Prezentarea si exemplificarea modului de realizare a unui proiect SCADA
- Prezentarea si exemplificarea functiilor sistemelor SCADA

• Organizarea sarcinilor de lucru

- Parcurgeti cele trei capitole ale cursului.
- La fiecare lectie urmariti exemplele ilustrative si incercati sa le realizati in mediu de dezvoltare SCADA - TIA Portal.
- Fixati principalele idei ale cursului, prezentate in rezumat.
- Completati testul de autoevaluare.
- Timpul de lucru pentru parcurgerea testului de autoevaluare este de 15 minute.

1. Elemente introductive despre sistemele SCADA

• Definitia sistemelor SCADA

SCADA (Supervisory Control And Data Aquisition)-este un sistem bazat pe calculator avand rolul de comanda si monitorizare a proceselor tehnologice.

SCADA este cel mai modern instrument utilizat pentru supravegherea controlul si monitorizarea proceselor tehnologice.

SCADA presupune un soft special instalat in calculator, soft care comanda si monitorizeaza un proces tehnologic prin intermediul unor echipamente locale PLC (Programmable Logic Controller) etc. SCADA permite mimarea procesului tehnologic, oricar de complex, si aducerea lui pe ecranul calculatorului sub forma de interfete grafice numite HMI-uri (Human Machine Interface).

Progresele substantiale inregistrate in acest domeniu au facut ca sistemele SCADA sa fie folosite in cele mai diverse domenii, de la productia bunurilor de larg consum, la metalurgie, chimie si energetica, pana la domeniul nuclear.

• Arhitectura generala a sistemelor SCADA

Un sistem SCADA este alcătuit din două componente hardware principale:

- **Server** (unul sau mai multe)

Acesta este conectat la elementele de camp (proces) prin intermediul diverselor sisteme de achiziții date. Sistemele de achiziții date sunt realizate în general pe baza microcontrolerelor având rolul de a achiziționa date din proces și de a supraveghea și controla funcționarea procesului. Achiziția de date se realizează și prin utilizarea senzorilor inteligenți care se pot conecta direct la calculator sau prin intermediul unor dispozitive intermedii numite "statii" sau "mastere" de comunicații care concentrează datele de la mai mulți senzori inteligenți. Vom numi în continuare dispozitivele de achiziții date și control proces, "automate programabile" (PLC).

- Serverul este responsabil pentru toate datele culese din proces (realizeaza si baza de date, asigura comunicatia cu PLC-urile din proces);
- **Client (Viewer)** .

Este legat in retea cu serverul, utilizeaza datele din acesta si asigura comunicarea cu operatorul uman. Poate lipsi la sistemele mici (serverul indeplineste si functia de viewer).

Servele sunt conectate la automatele programabile printr-o gama foarte larga de drivere de comunicatie (sute de drivere care asigura legatura practic cu toate PLC-urile de la firmele cunoscute).

Un singur server poate comunica simultan cu mai multe protocoale. Se pot dezvolta si drivere de comunicatie noi.

Servele si viewer-ele sunt legate in retea (Ethernet). Tehnologia Web adoptata permite acum vizualizarea unui proces si prin mediul Internet-ului.



2. Mediul de dezvoltare SCADA - TIA Portal

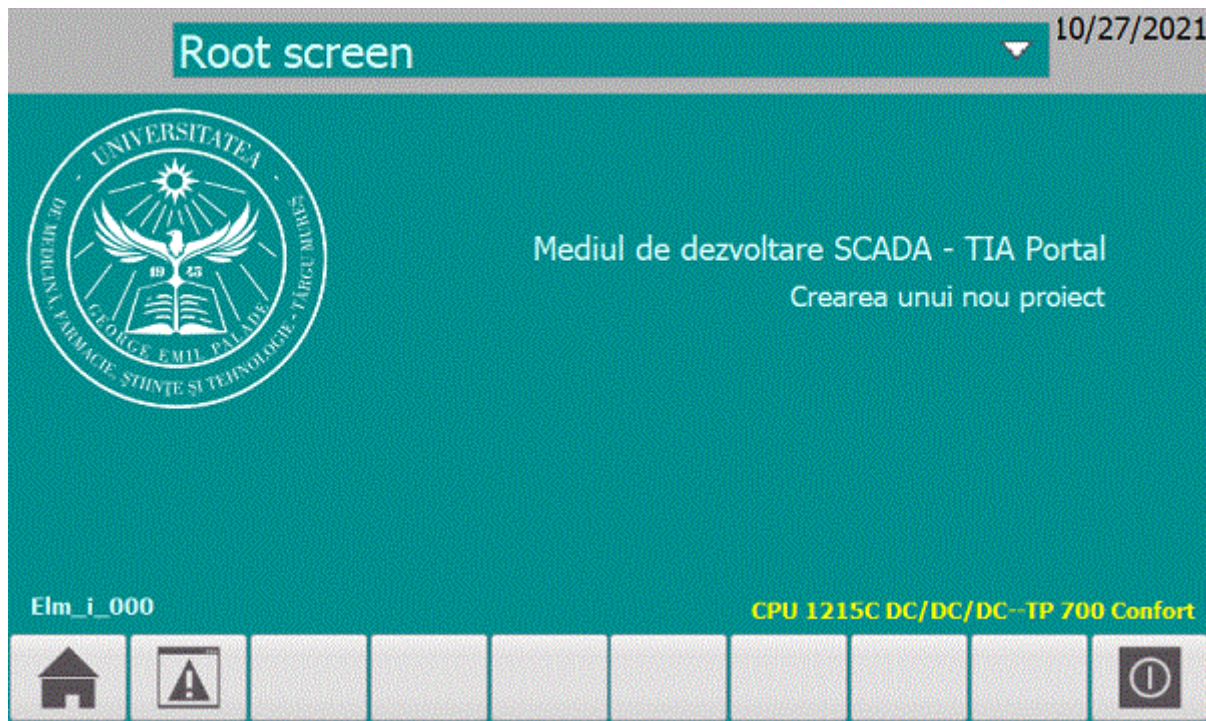
Realizarea unei aplicatii SCADA - TIA Portal

Realizarea unei aplicatii SCADA (a unui nou proiect) presupune o serie de pasi cum ar fi:

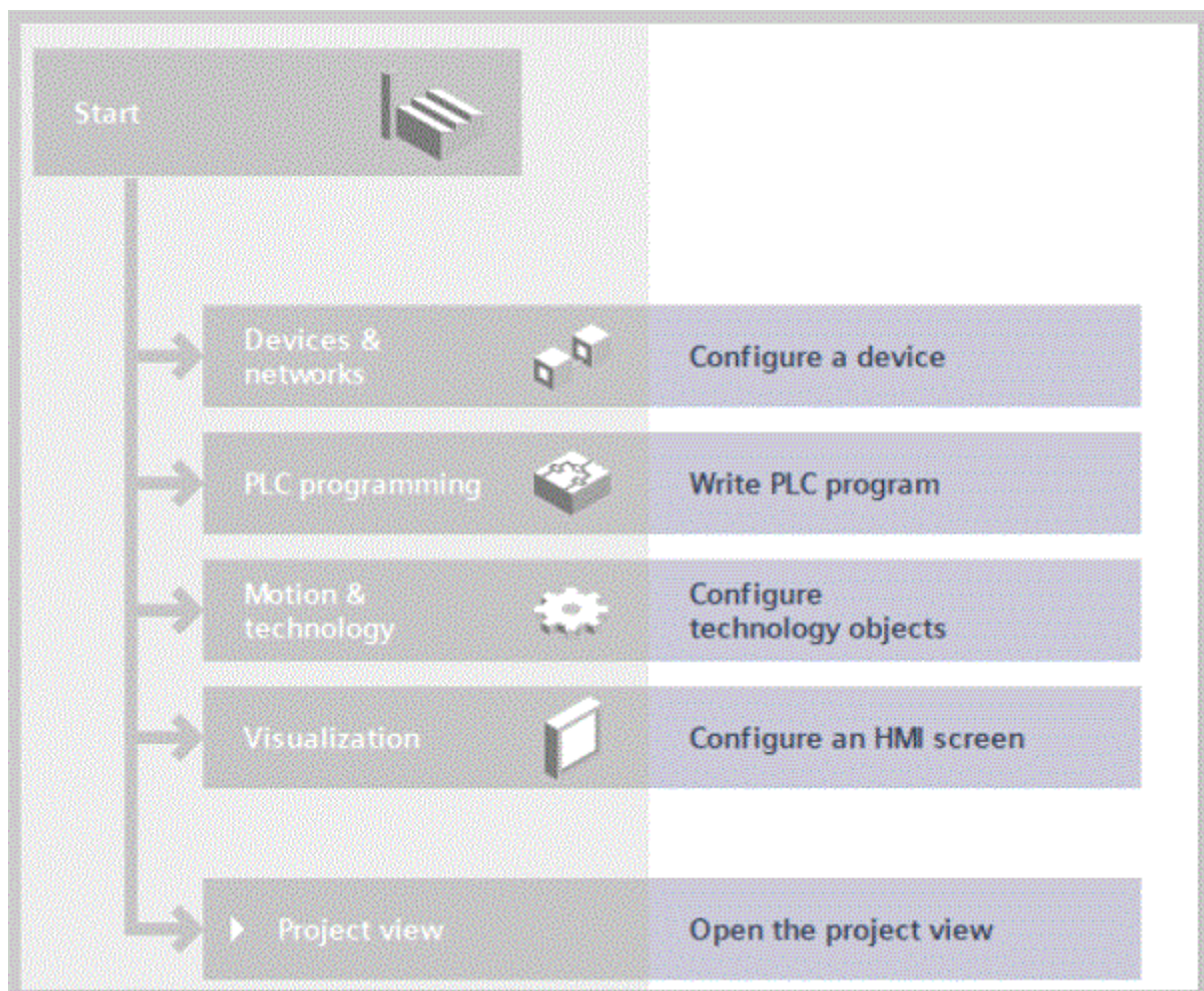
- realizarea arhitecturii hardware care presupune alegerea componentelor hardware si stabilirea conexiunilor dintre aceste componente
- realizarea si transferarea diverselor rutime pentru PLC (Programmable Logic Controller)
- definirea si setarea tag-urilor pentru PLC
- definirea si setarea tag-urilor pentru HMI (Human Machine Interface)
- realizarea HMI-urilor
 - realizarea screen-urilor (paginilor grafice) pentru mimarea procesului monitorizat
 - scrierea de functii si setarea corespunzatoare a elementelor grafice din paginile grafice pentru realizarea mimarii procesului.
 - definirea listelor de semnalizari si avariilor
 - stabilirea utilizatorilor aplicatiei si setarea drepturilor acestora.
 - testarea si rularea HMI-urilor

• **Crearea unui nou proiect**

Vom in continuare un nou proiect numit **Elem i 00**, in care vom folosi elementele de baza HMI.

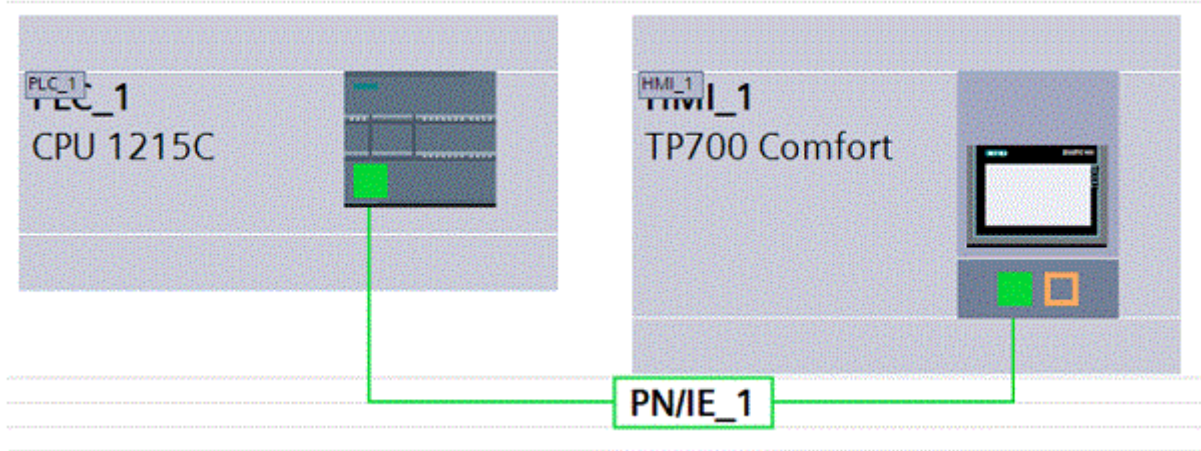


Din Tia Portal-> Create New Project, deschidem un nou proiect intitulat "Elem_i_000"

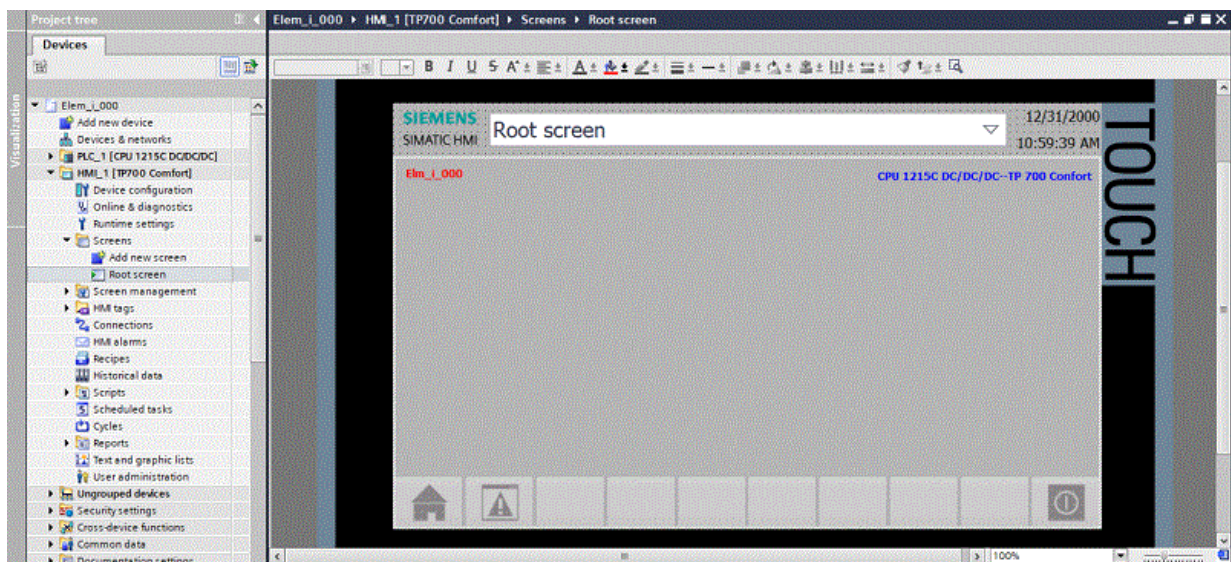


- **Definirea arhitecturii hardware**

Din Tia Portal-> Devices & Networks, definim arhitectura hardware a proiectului



Dupa realizarea acestei arhitecturi, se creaza automat folder-ul **HMI_1**, in cadrul caruia exista subfolder-ul **Screens** in care s-a creat ecranul **Root screen**

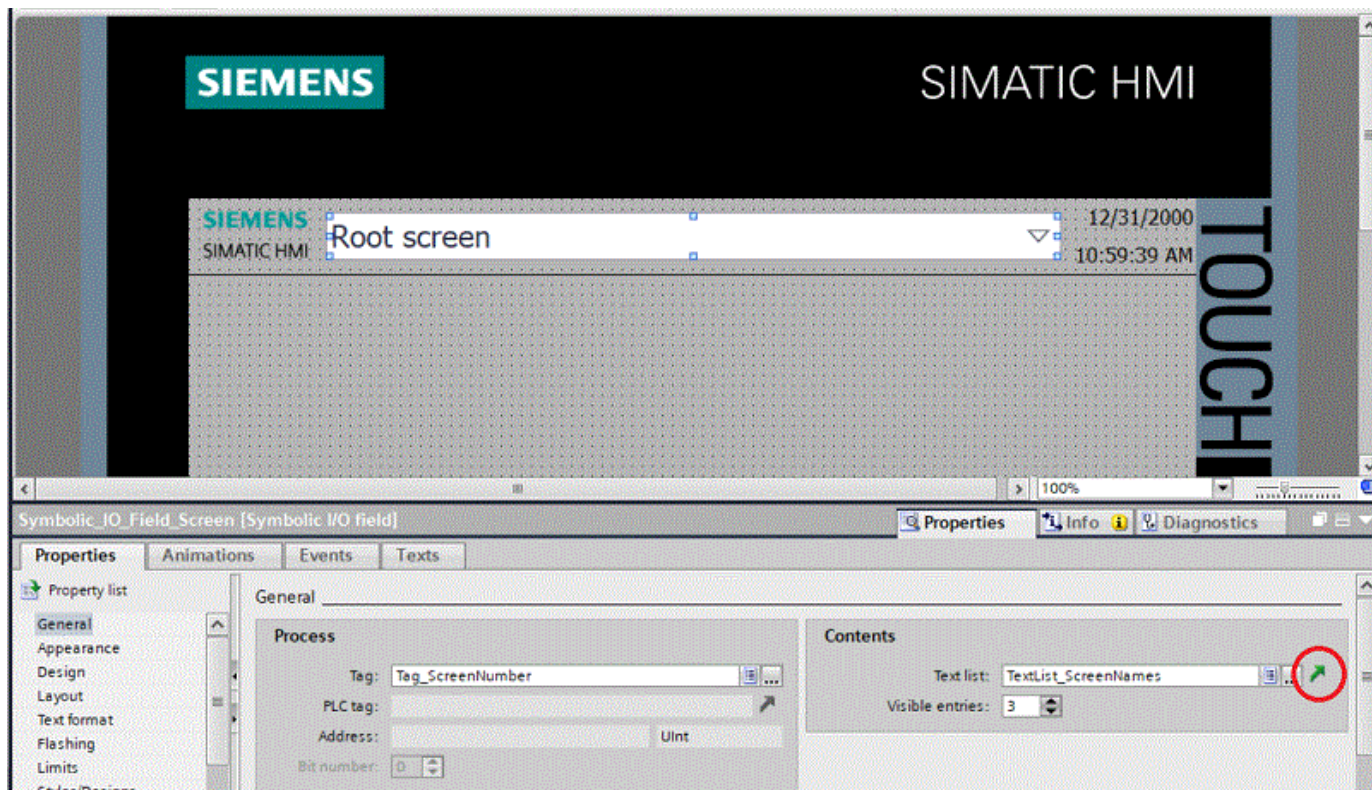


Pe acest screen sunt deja plasate diverse elemente printre care si un element de tip **List box** (Symbolic I/O field) pe care il putem folosi pentru a naviga prin diverse screen-uri pe care le vom crea ulterior.

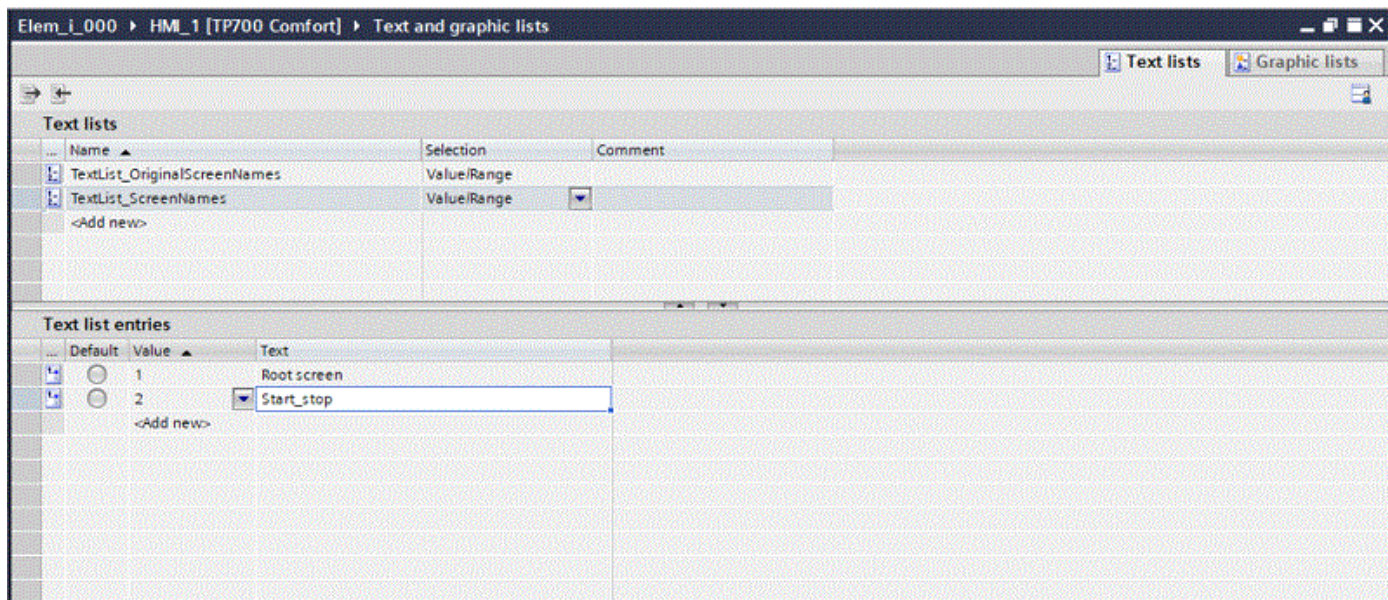
Vom crea acun un nou screen pe care vom plasa un led si doua butoane: un buton Start si un buton Stop dupa care vom realiza o aplicatie care aprinde si stinge led-ul.

Crearea noului screen numit "Start_stop" se face prin Screens->Ad new screen.

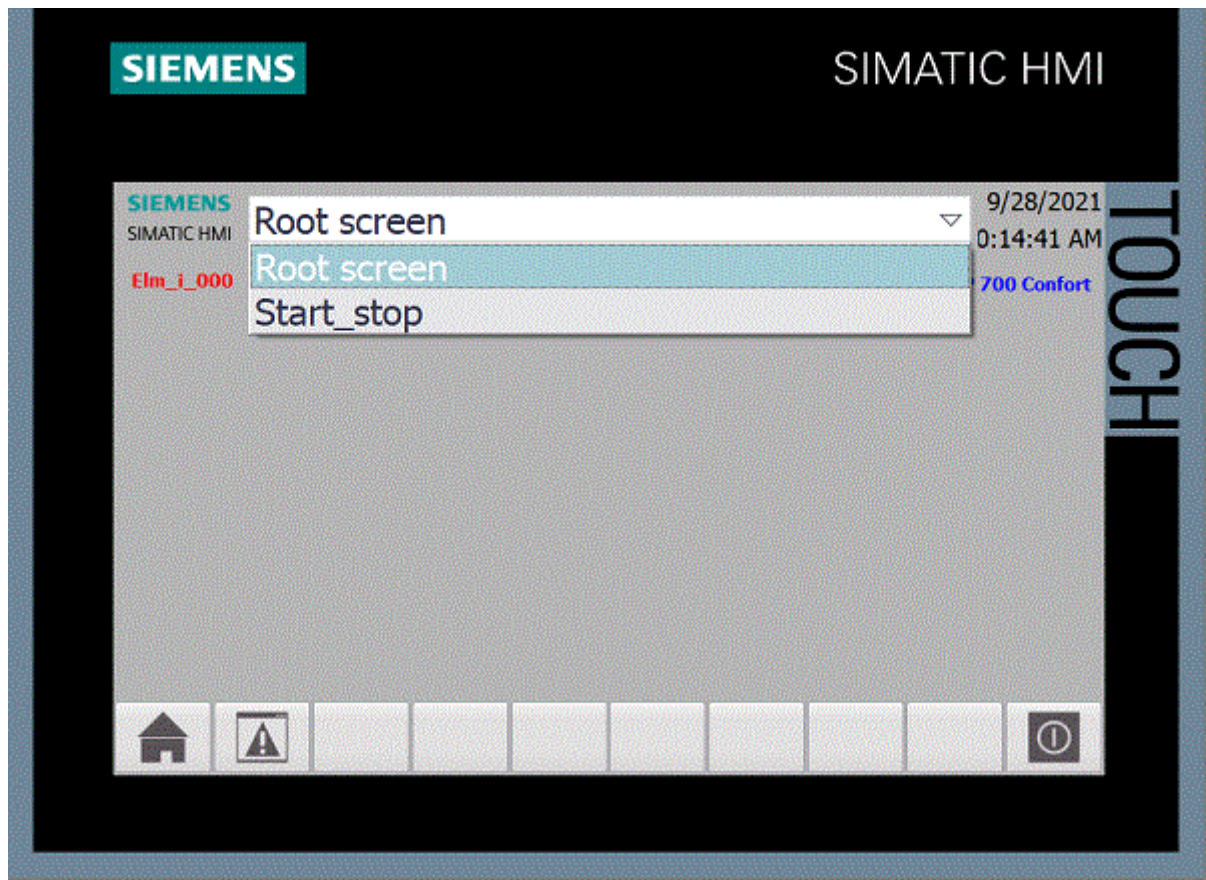
In **Root screen** vom configura meniul astfel: Se selecteaza lista **Root screen** dupa care cu click dreapta se alege **Properties**. Se apasa sageata verde.



Se adauga in lista screen-ul "Start_stop".



Daca in acest moment selectam din meniul principal "Statrt simulation" se ruleaza HMI-ul creat, si putem selecta screenul **Root screen** sau "Start_stop"



Inainte de a realiza screen-ul "Start_stop" va trebui sa adaugam elementele de baza ale oricarei aplicatii SCADA si anume elementele de tip **tag**

- **Configurarea tag-urilor**

Intreaga aplicatie SCADA se bazeaza pe stabilirea si utilizarea tag-urilor. Tag-urile sunt elementele comune care se au corespundent in I/O, PLC si HMI

- Variabile PLC tags - sunt variabilele care au legatura directa cu procesul, fiind modificate direct PLC
- Variabile HMI tags - sunt variabilele necesare dezvoltarii aplicatiei SCADA

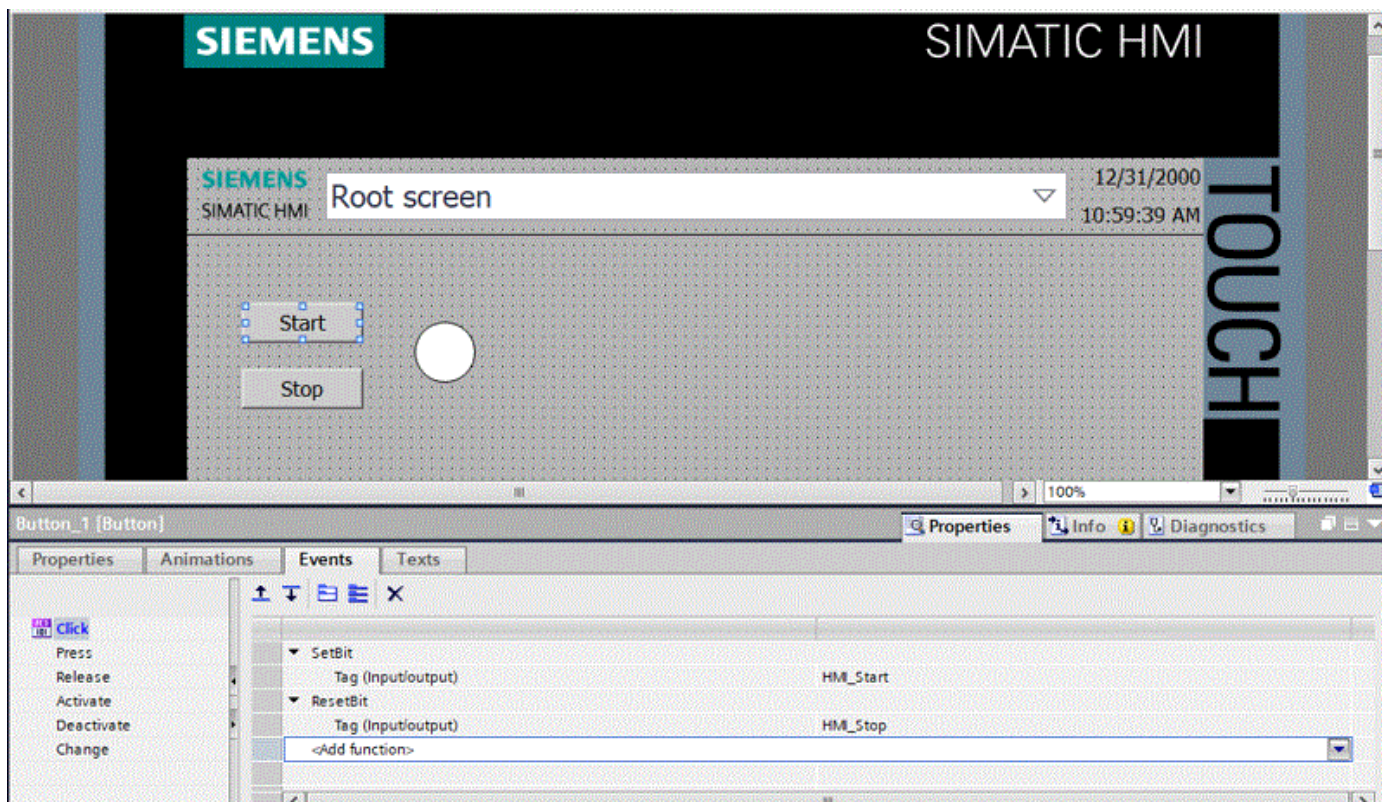
Vom adauga doua HMI tags: HMI_Start si HMI_Stop

HMI tags						
Name	Tag table	Data type	Connection	PLC name	PLC tag	Address
Tag_ScreenNumber	Default tag table	UInt	<Internal tag>		<Undefined>	
HMI_Start	Default tag table	Bool	<Internal tag>		<Undefined>	
HMI_Stop	Default tag table	Bool	<Internal tag>		<Undefined>	
<Add new>						

- **Realizarea unei Screen (pagina grafica) - HMI**

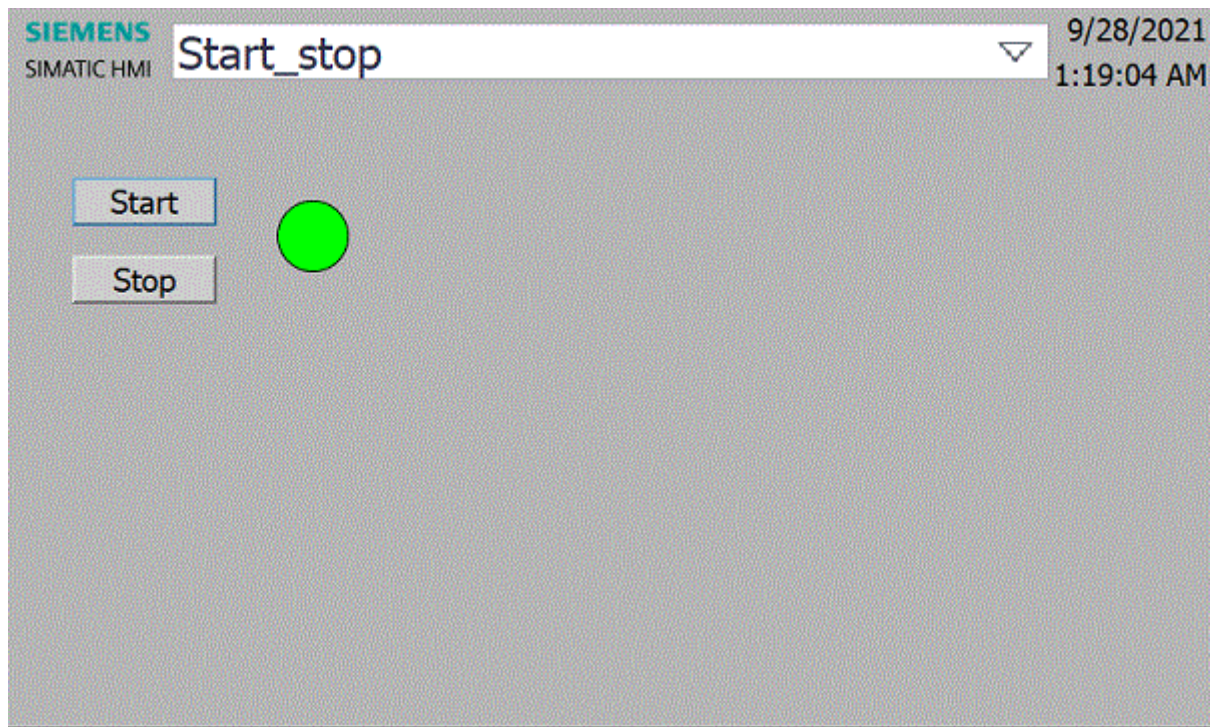
Vom completa screen-ul "Start_stop" (realizat anterior) prin adaugarea unui buton cu titlul "Start", a unui buton cu titlul "Stop", si a unui "Basic object" - Circle pentru a simula un LED pentru semnalizare optica Start/Stop.

Cu click dreapta pe butonul "Start" setam evenimentul "Click" cu:

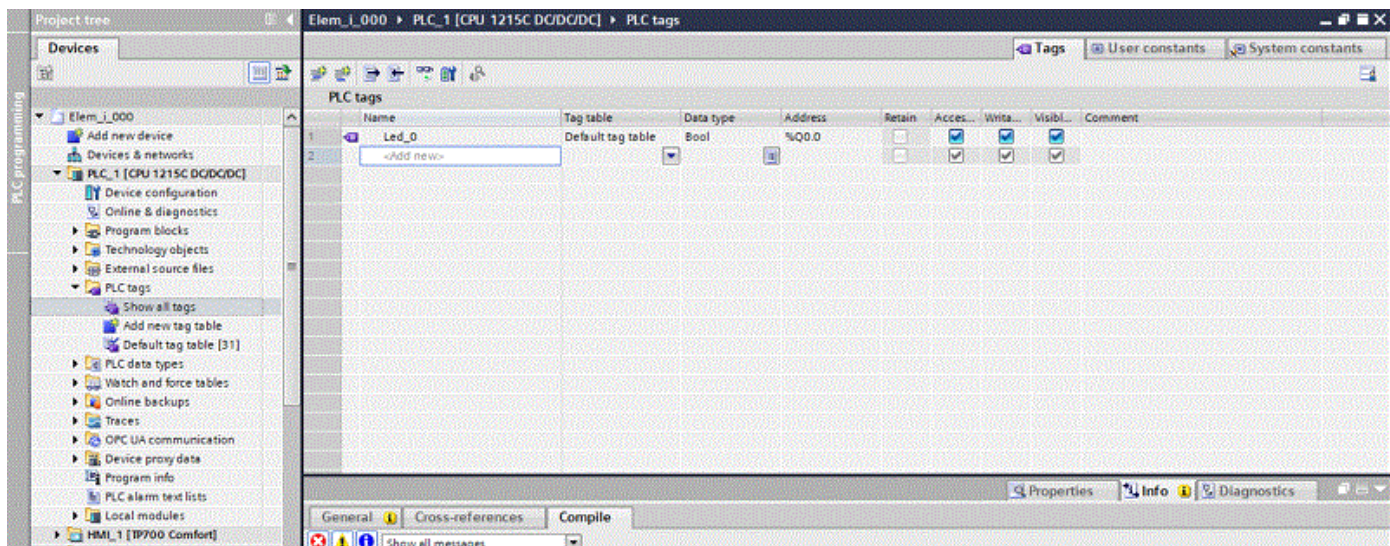


Procedam la fel si cu butonul "Stop" numai ca de data aceasta, setam tag-ul "HMI_Stop" si retsetam tag-ul "HMI_Start"

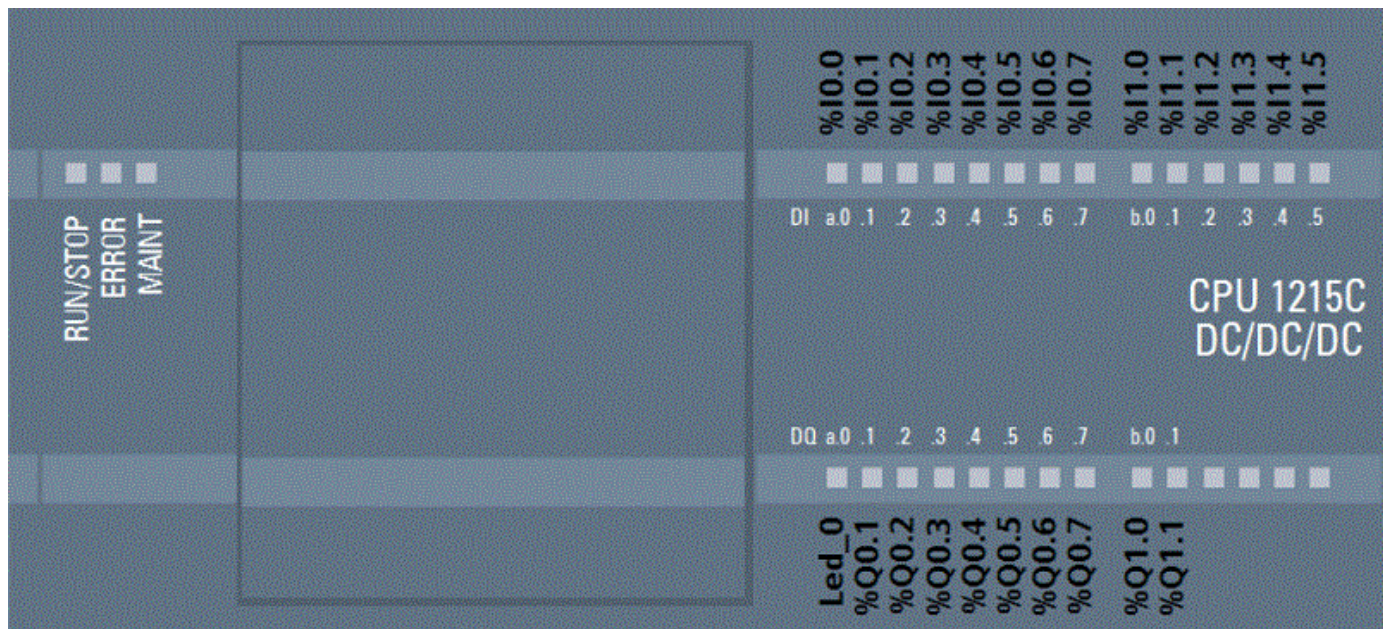
Selectam din meniul principal "Start simulation" pentru a rula HMI-ul creat.
Selectam **Start_stop** si obtinem:



Screen-ul "Start_stop" nu este decat o simulare a aprinderii sau stingerii unui LED. Daca vrem sa comandam un LED adevarat, va trebui sa adaugam un PLC_tag care corespunde unei iesiri digitale a PLC-ului.

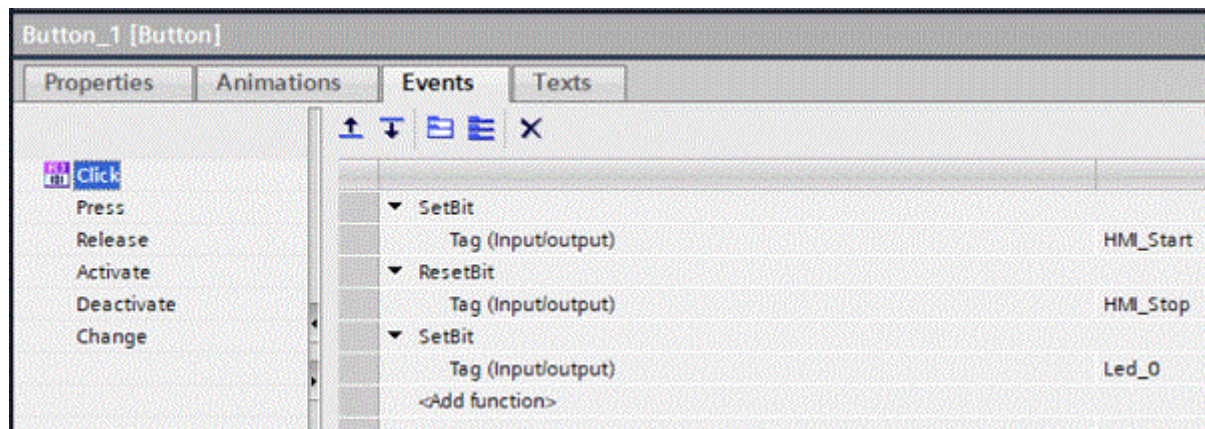


Daca selectam "Device configuration" si setam Zoom=500% vedem configuratia porturilor I/O. De observa ca iesirea Q0.0 a fost redenumita "Led_0".

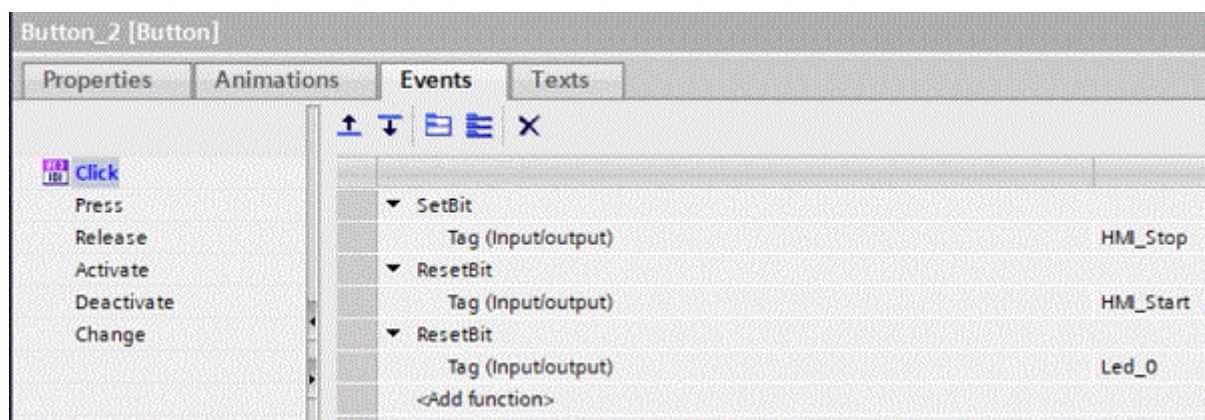


Vom crea un nou screen "Start_stop_led" identic cu screen-ul "Start_stop" la care mai adaugam un LED controlat de data accesata de tag-ul "Led_0".

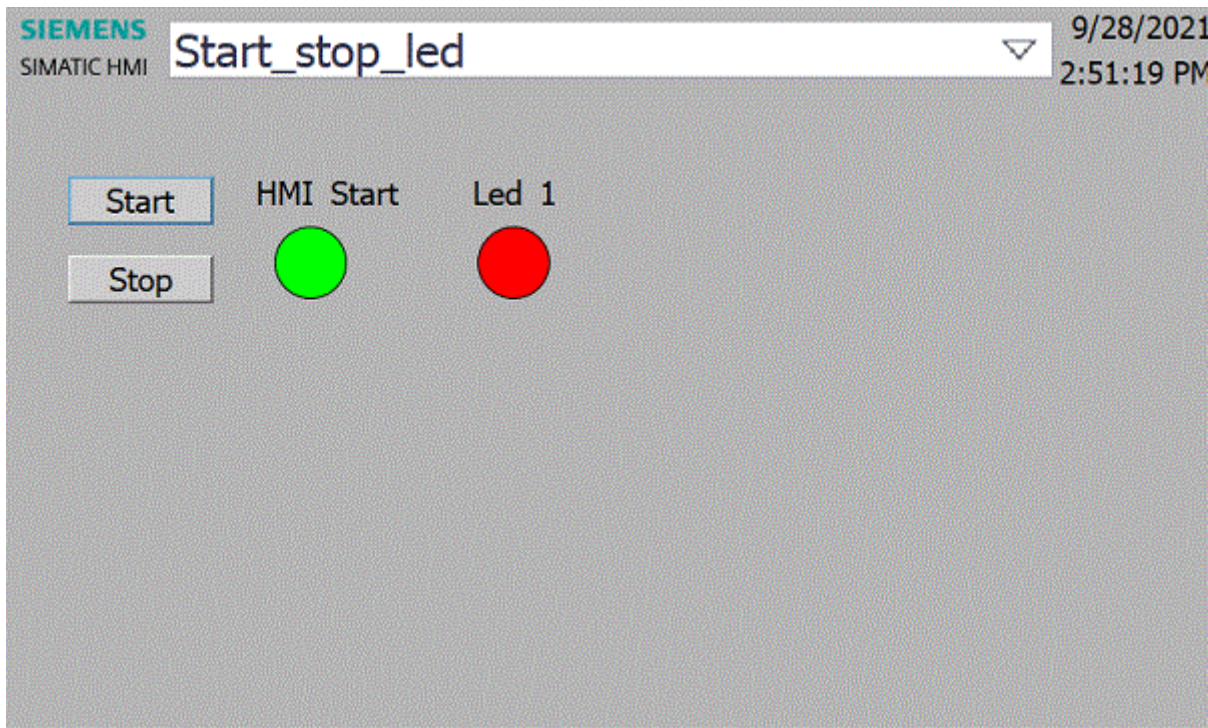
Cu click dreapta pe butonul "Start" setam evenimentul "Click" cu:



Cu click dreapta pe butonul "Stop" setam evenimentul "Click" cu:



Selectam din meniul principal "Start simulation" pentru a rula HMI-ul creat.
Selectam **Start_stop_led** si obtinem:



Led-ul corespunzator din PLC asculta comanda data de butoanele "Start" respectiv "Stop". Daca PLC-ul nu e pornit, LED-ul rosu nu se aprinde.

3. Principalele functiuni SCADA implementate in TIA - Portal

Printre functiunile SCADA implementate in TIA - Portal, se pot enumera:

- Supravegherea si controlul
- Alarmarea
- Realizarea listelor de evenimente
- Trending

Exemplificarea functiunilor SCADA implementate in TIA - Portal

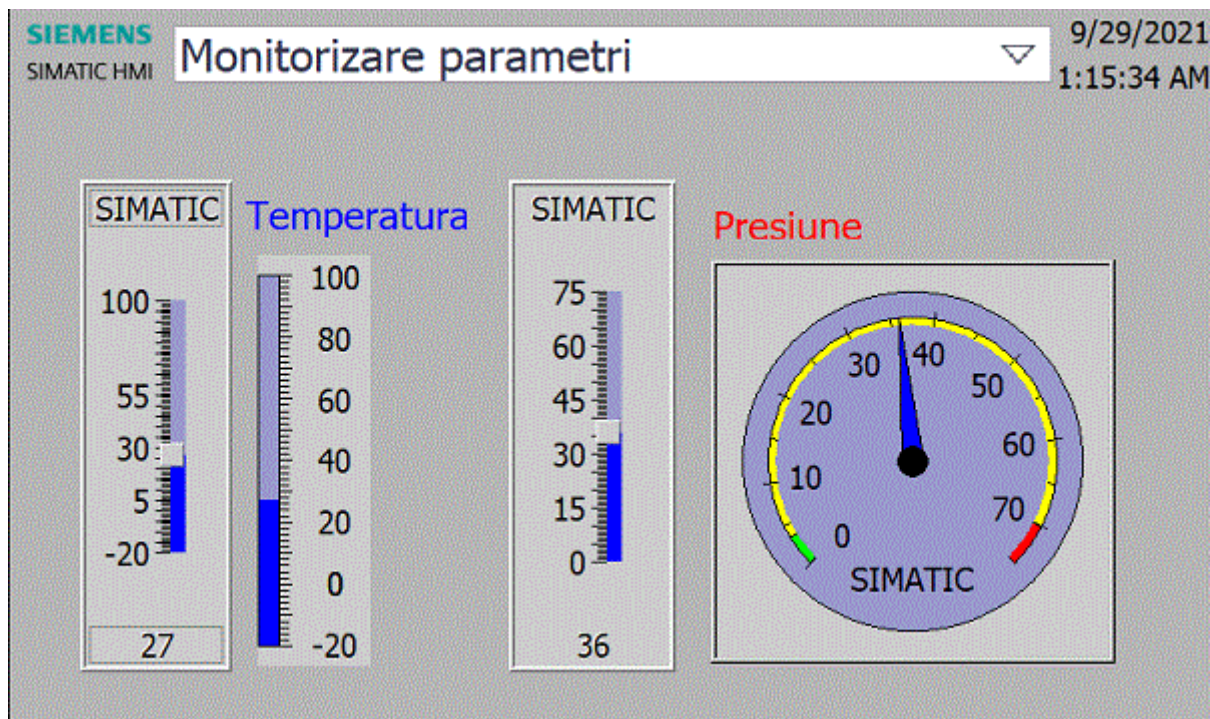
• **Supravegherea si controlul**

Una dintre cele mai importante functiuni ale sistemelor SCADA, o reprezinta functiunea de **supraveghere si controlul**

Supravegherea si controlul proceselor tehnologice in TIA - Portal, se face prin intermediul unor screen-uri care mizeaza procesul tehnologic si sunt afisate pe unul sau mai multe

device-uri HMI sau monitoare de calculator. Aceste screen-uri se mai numesc si interfete om masina HMI (Human Machine Interface). Operatia de supraveghere mai poarta numele de monitorizare. Putem spune deci ca monitorizarea si controlul proceselor tehnologice se face prin intermediul HMI-urilor.

Pentru a exemplifica functia de **supraveghere si controlul**, vom realiza in continuare in cadrul proiectului : screen-ul "Monit_param" pentru monitorizarea si controlul a doi parametri: "Preiune" si "Temperatura", parametri care vor fi introdusi sub forma de HMI_tags.



- **Realizarea listelor de evenimente**

Urmatoarea functie a sistemelor SCADA, o reprezinta functia de **realizarea listelor de evenimente**, functie pe care dorim s-o ilustram in continuare.

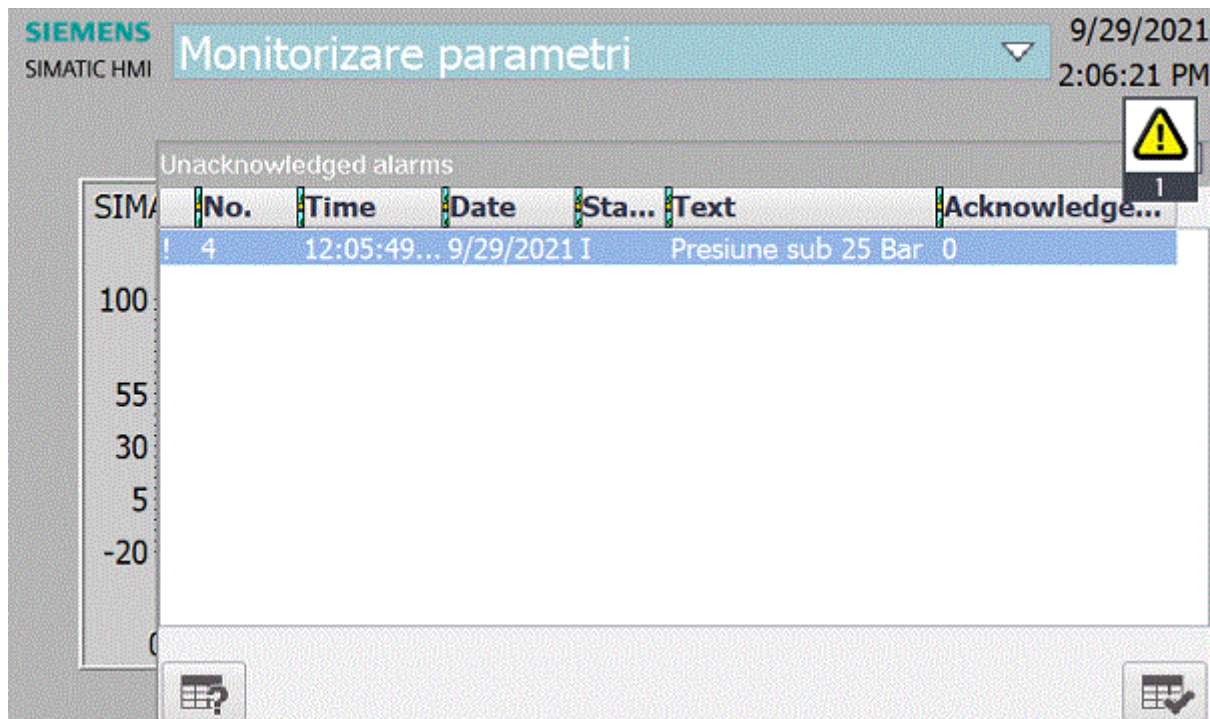
Majoritatea sistemelor SCADA ofera un mecanism prin care sunt memorate toate comenzi date prin intermediul HMI-urilor de catre utilizator. Pentru a realiza lista de evenimente, alege din meniul stanga "HMI Alarms" si se adauga lista de alarme astfel:

ID	Name	Alarm text	Alarm class	Trigger tag	Limit	Limit mode	Report
1	Analog_alarm_1	Temperatura peste 75 grade	Errors	Temperatura	75	Higher	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Analog_alarm_2	Temperatura de inghet	Errors	Temperatura	-1	Lower	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Analog_alarm_3	Presiune peste 50 Bar	Errors	Presiune	50	Higher	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Analog_alarm_4	Presiune sub 25 Bar	Errors	Presiune	25	Lower	<input checked="" type="checkbox"/>

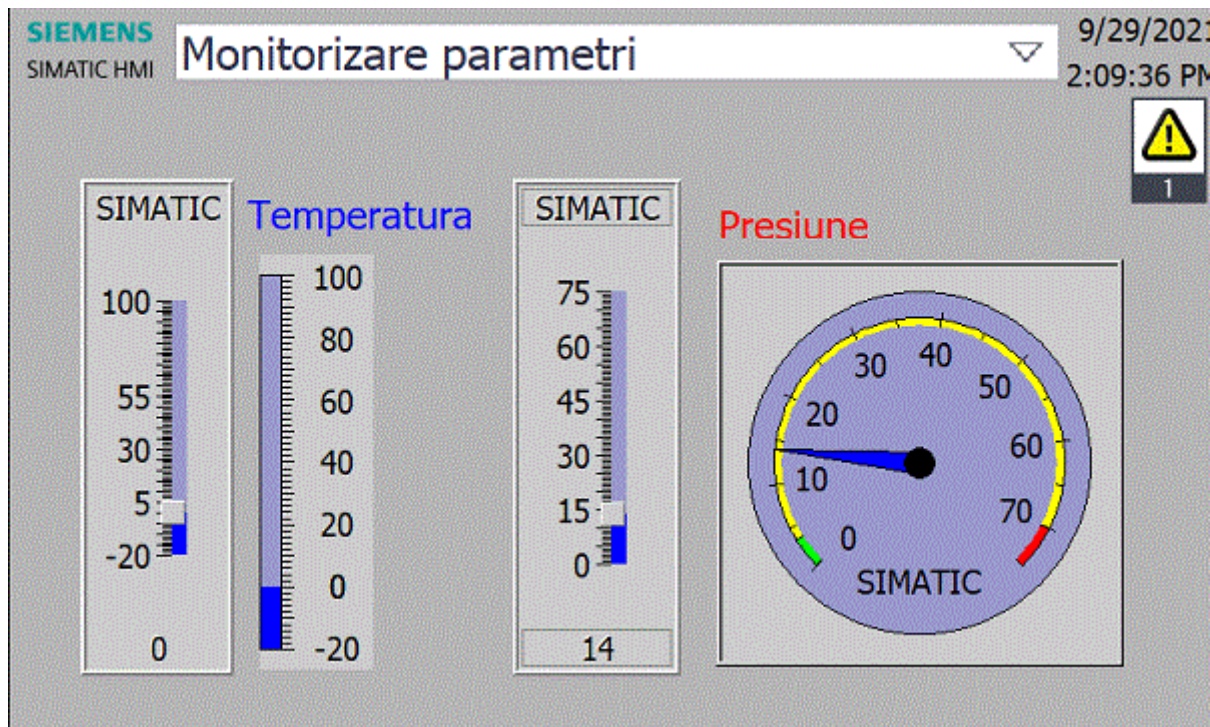
• Alarmarea

Urmatoarea functie a sistemelor SCADA, o reprezinta functia de **alarmare**.

Odata introdusa lista de alarmare, HMI-ul afieaza automat lista de alarme in cazul ca unul sau mai multi parametri din lista a depasit pragurile de alarmare.



Dupa inchiderea listei de alarmare, semnul de "Alarma" ramane pe screen pana dispare auza alarmei.

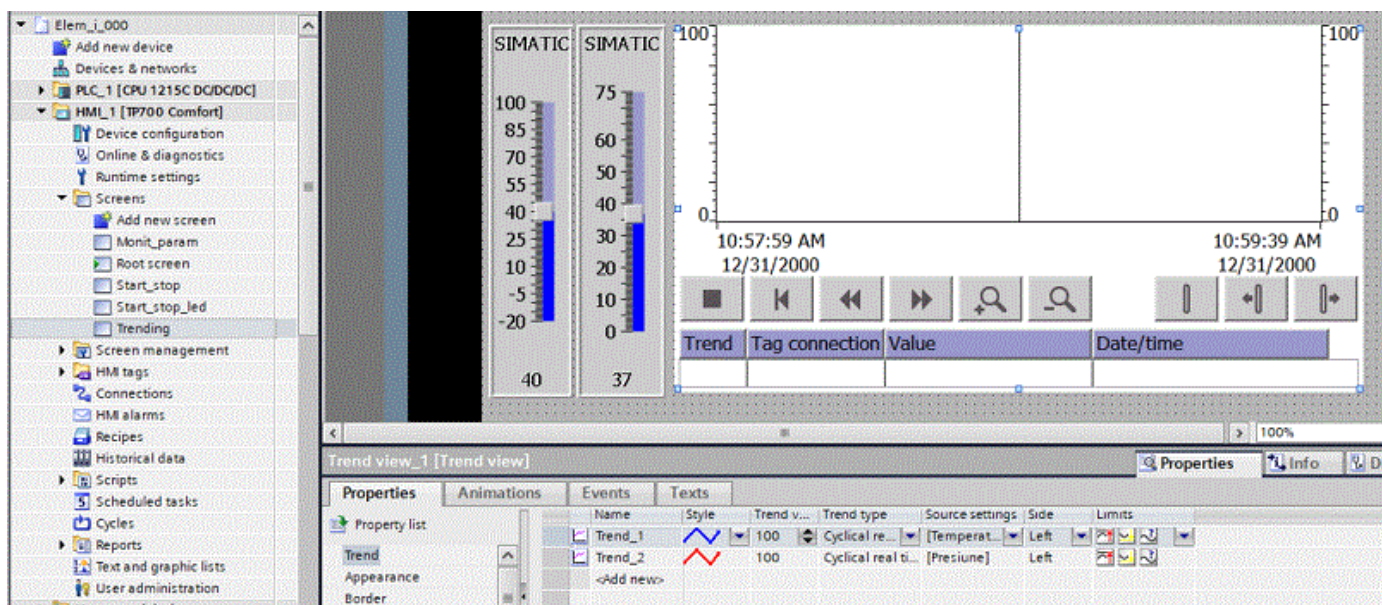


- **Trending**

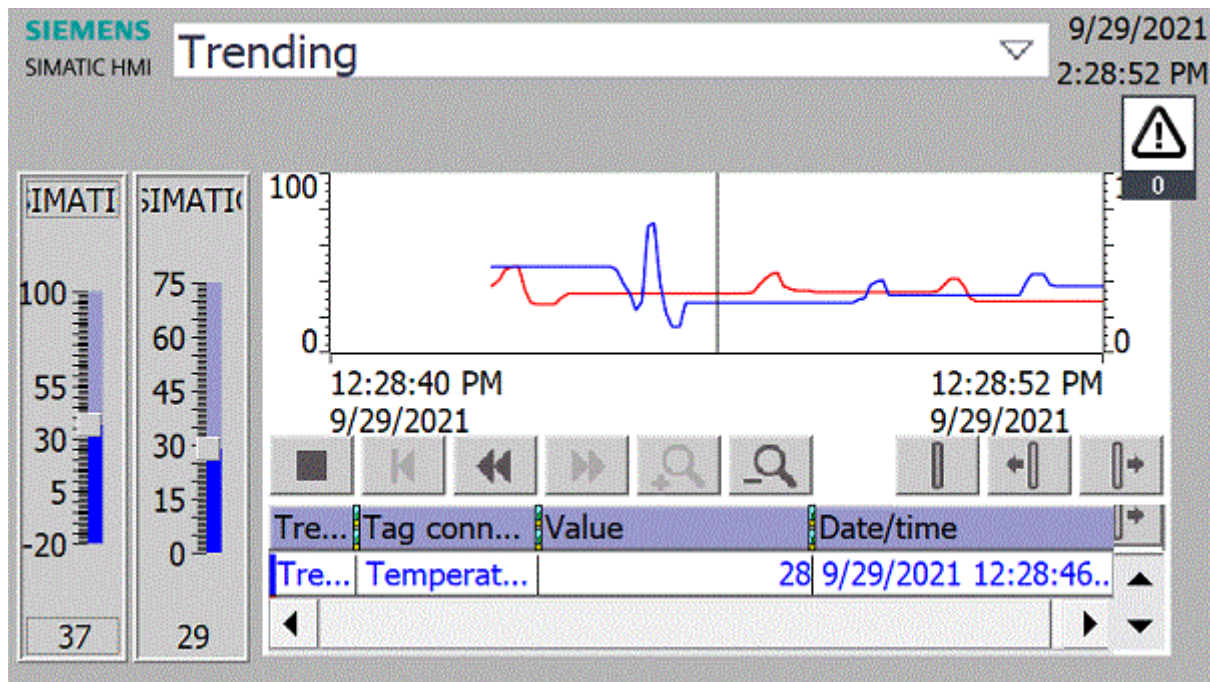
Urmatoarea functie a sistemelor SCADA, o reprezinta functia de **trending**, functie importanta pentru monitorizarea sistemului, pentru analiza functionarii sistemului sau pentru analiza sistemului dupa o avarie.

Vom realiza in continuare in cadrul proiectului, screen-ul "**Trending**" pe care vom plasa pe langa cele doua controale de tip "Slider" care controleaza Temperatura respectiv Presiunea un control de tipul "Trend".

Din "Trend"-->"Properties" putem adauga parametrii a caror trend va fi afisat.



Se lanseaza in executie HMI-ul "Trending" si se obtine:



Rezumat

- **Definitia sistemelor SCADA**

SCADA (Supervisory Control And Data Aquisition)-este un sistem bazat pe calculator avand rolul de comanda si monitorizare a proceselor tehnologice.

- **Arhitectura generala a sistemelor SCADA**

Un sistem SCADA este alcătuit din două componente hardware principale:

- Server
- Client

- **Realizarea unei aplicatii SCADA**

Realizarea unei aplicatii SCADA presupune o serie de pasi cum ar fi:

- identificarea si setarea corespunzatoare a elementelor pentru achizitia de date precum si a echipamenelor pentru comanda si controlul procesului monitorizat.
- crearea unui nou proiect
- definirea si setarea tag-urilor
- realizarea paginilor grafice pentru mimarea procesului monitorizat
- scrierea de functii si setarea corespunzatoare a elementelor grafice din paginile grafice pentru realizarea mimarii procesului.
- stabilirea utilizatorilor aplicatiei si setarea drepturilor acestora.
- testarea si rularea aplicatiei

• Configurarea tag-urilor

Aplicatiile SCADA se bazeaza pe stabilirea si utilizarea TAG-urilor. Tag-urile sunt interfata intre utilizator si procesul monitorizat. Exista mai multe tipuri de variabile tag.

- Variabile tag - sunt variabilele care au legatura directa cu procesul, fiind modificate direct de sistemul de achizitie si control si totodata la acestea are acces si aplicatia SCADA
- Variabile tag locale - necesare dezvoltarii aplicatiei SCADA
- Variabile tag de tip trends - necesare pentru trasarea graficelor marimilor achizitionate din proces

• Functiile sistemelor SCADA

- Supravegherea si controlul
- Alarmarea
- Realizarea listelor de evenimente
- Analiza post avarie - trending

• Rezultate asteptate

Dupa studierea acestui modul, ar trebui sa cunoasteti:

- Ce inseamna un sistem SCADA
- Arhitectura generala a unui sistem SCADA
- Cum sa creati un proiect in mediul de dezvoltare SCADA TIA Portal
- Care sunt functiile sistemelor SCADA

• Termeni esentiali

Termen	Descriere
SCADA	Supervisory Control And Data Aquisition
Tag	Nume generic pentru elementele din procesul monitorizat codificate prin intermediul variabilelor
HMI	Human Machine Interface -Interfata dintre aplicatie si utilizator
Trend	Evolutia in timp a unei marimi fizice
Server SCADA	Serverul SCADA este subansamblul unui sistem SCADA responsabil pentru toate datele culese din proces (realizeaza si baza de date, asigura comunicatia cu PLC-urile din proces)
Client SCADA	Clientul SCADA este subansamblul unui sistem SCADA, legat in retea cu serverul, utilizeaza datele din acesta si asigura comunicarea cu operatorul uman
Cluster-ul	O grupare de elemente de acelasi tip

• Recomandari bibliografice

- [1] T. Turc: Sisteme SCADA, Ed. Univ. "Petru Maior", ISBN: 978-606-581-110-2 , 2013
- [2] T. Turc: Aplicatii SCADA, Ed. Univ. " Petru Maior", ISBN: 978-606-581-109-6 , 2013
- [3] T. Turc: Programarea microprocesoarelor din familia X86:, Ed. Univ. "Petru Maior", ISBN: 978-606-581-026-6, 2011
- [4] T. Turc: Tehnologii WEB:, Ed. Univ. "Petru Maior", ISBN: 978-973-755-576-2, 2010
- [5] T. Turc: Informatica aplicata in ingineria electrica, ISBN: 978-973-169-700-0, Ed. univ. UMFST, Tg. Mures, 2021
- [6] T. Turc: Elemente de programare C++ utile in ingineria electrica, ISBN: 978-973-755-576-2, Ed. MatrixRom, 2009
- [7] T. Turc: Programare avansata C++ pentru ingineria electrica, ISBN: 978-973-755-588-5,Ed. MatrixRom, 2009.
- [8] Boldur Barbat - Informatica industriala - Programarea în timp real – Institutul Central pentru Conducere si informatica 1984
- [9] Ioan Babuita – Conducerea automata a proceselor – Ed. Facla 1985
- [10] Ghercioiu-National în struments - Orizonturi în instrumentatie 1995

• Link-uri utile

- <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109755216> - SIMATIC WinCC V15.1 - Programming reference - 2021 -
- <https://support.industry.siemens.com/cs/us/en/view/109755202> - STEP 7 and SIMATIC WinCC V15.1 System Manual - 2021 -
- <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/81318674> - Programming for SIMATIC S7-1200 and S7-1500 - 2021 -
- <https://support.industry.siemens.com/cs/document/39710145> - SIMATIC S7-1200 Easy Book - 2021 -
- <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/68011496> - Creating and using user-defined web pages on S7-1200 / S7-1500 -
- [S7-1200_1500_Webserver_DOC_v4_en.pdf](#) - Creating user-defined web pages for S7-1200 / S7-1500 - 2021 -

Test de evaluare

- -Marcati raspunsurile corecte la intrebarile urmatoare.
- -ATENTIE: pot exista unul, niciunul sau mai multe raspunsuri corecte la aceeasi intrebare.
- -Timp de lucru: 10 minute

1. Ce este un sistem SCADA ?

- a. Este un sistem de comanda la distanta a proceselor tehnologice
- b. Este un sistem de monitorizare a proceselor tehnologice

- c. Este un sistem bazat pe calculator avand rolul de comanda si monitorizare a proceselor tehnologice
- d. Este un sistem de gestiune si eficientizare a proceselor tehnologice

Raspuns:

2. Care dintre functiile SCADA de mai jos presupun obligatoriu un HMI ?

- a. Supravegherea si controlul
- b. Alarmarea
- c. Realizarea listelor de evenimente si a rapoartelor de productie
- d. Analiza post avarie

Raspuns:

3. Care dintre dispozitivele din lista de jos realizeaza achizitia de date ?

- a. PLC-uri
- b. Servere SCADA
- c. Senzori inteliigenti
- d. Clienti SCADA

Raspuns:

4. Ce operatii fac parte din deschiderea unui nou proiect ?

- a. Configurarea serverului de alarmare
- b. Configurarea elementelor pentru achizitia de date
- c. Configurarea serverului de trending
- d. Configurarea serverului de rapoarte

Raspuns:

5. Care variabila are legatura directa cu procesul ?

- a. Variabile tags
- b. Variabile locale
- c. Variabile tags de tip trends

Raspuns:

6. Cum este conectat un server SCADA la un proces tehnologic ?

- Este conectat la procesul tehnologic prin intermediul senzorilor
- Este conectat la procesul tehnologic prin intermediul diverselor sisteme de achizitii date
- Este conectat la procesul tehnologic prin intermediul retelei ETHERNET
- Este conectat la procesul tehnologic prin intermediul magistralei FIELD BUS

Raspuns:

7. Care dintre functiile SCADA de mai jos presupun adaugarea de tag-uri specifice ?

- a. Supravegherea si controlul
- b. Alarmarea
- c. Realizarea listelor de evenimente si a rapoartelor de productie
- d. Analiza post avarie

Raspuns:

8. Tag-urile de tip trend sunt necesare pentru:

- a. Realizarea paginilor grafice
- b. Alarmare
- c. Analiza post avarie
- d. Plasarea controalelor "Genie" pe paginile grafice

Raspuns:

9. Ce element se placeaza in pagina grafica, intru a afisa un simbol cu doua stari:

- a. Un element de tip "Simbol Set"
- b. Un element de tip "Buton"
- c. Un element de tip "Genie"
- d. Un element de tip "Trend"

Raspuns:

10. Cu un tag de tip "DIGITAL" putem controla un "Set simbol" de tipul

- a. On/off
- b. Multistate
- c. Array

d. Animated

Raspuns: