

CHAINSENTINEL

SUPERVISION AND CONTROL POWERED BY BLOCKCHAIN



S C A D



Supervisory **C**ontrol And **D**ata Adquisicion



Supervisory **C**ontrol And **D**ata Adquisicion

Industria



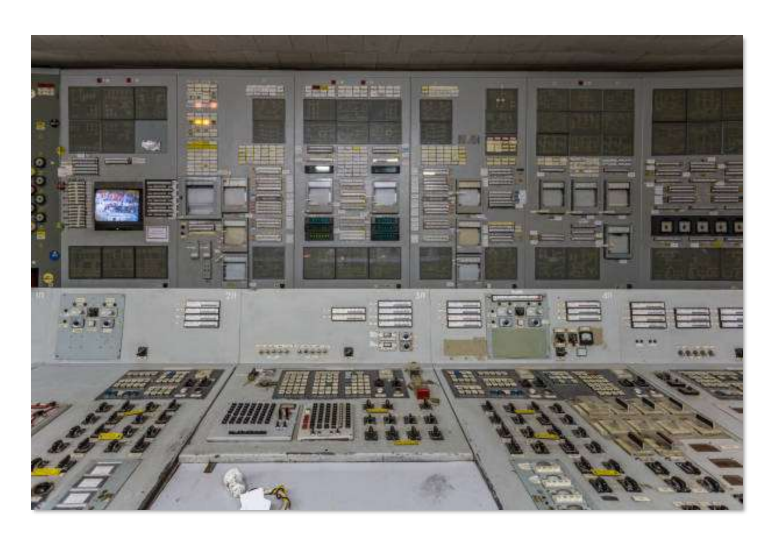
Servicios públicos



SmartGrids







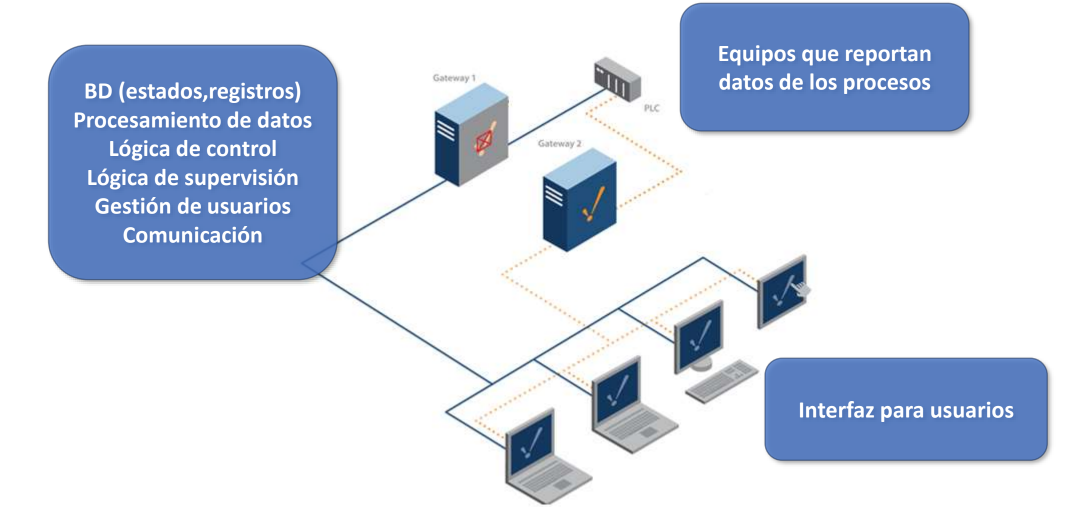






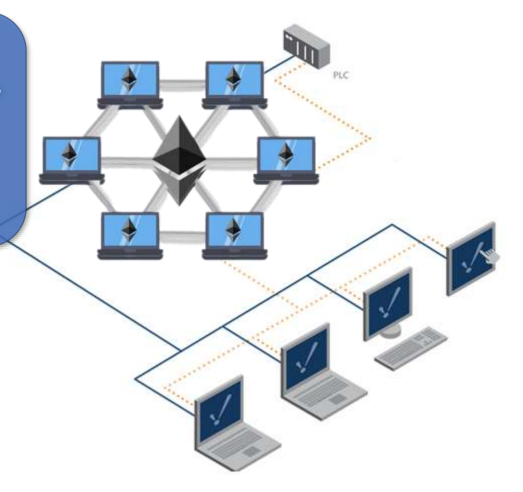








BD (estados,registros)
Procesamiento de datos
Lógica de control
Lógica de supervisión
Gestión de usuarios
Comunicación



Backend







Frontend









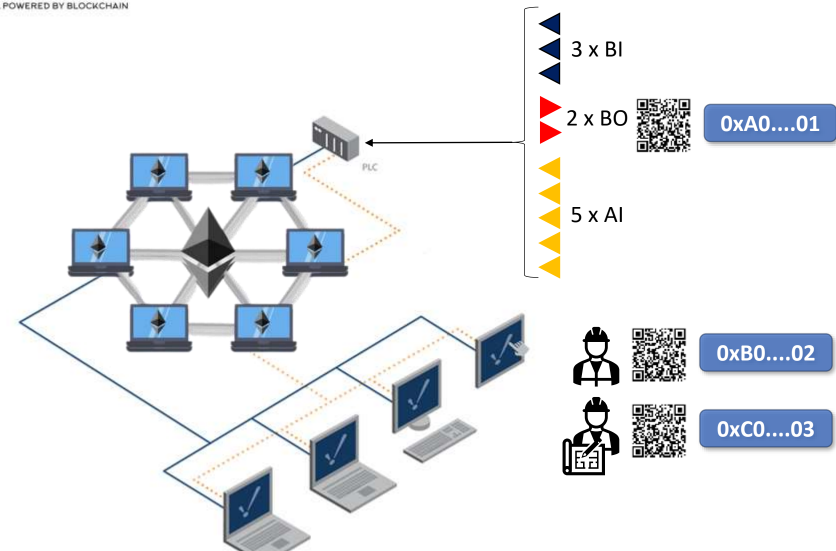
















Asignación de I/O del PLC

PLC Registrado



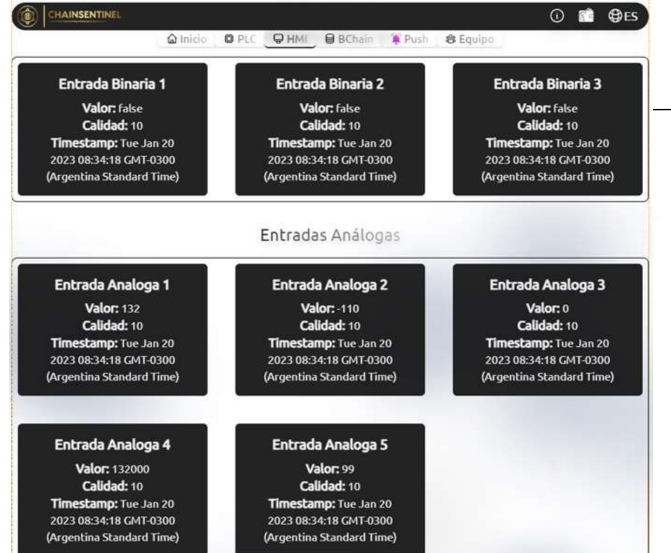


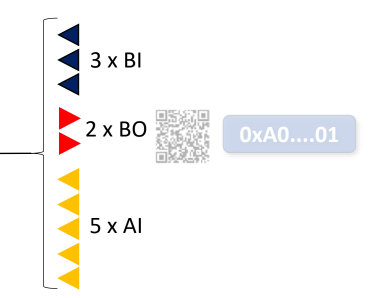
https://chainsentinel.epikapp.io/



CHAINSENTINEL

SUPERVISION AND CONTROL POWERED BY BLOCKCHAIN









0xB0....02





0xC0....03

https://chainsentinel.epikapp.io/

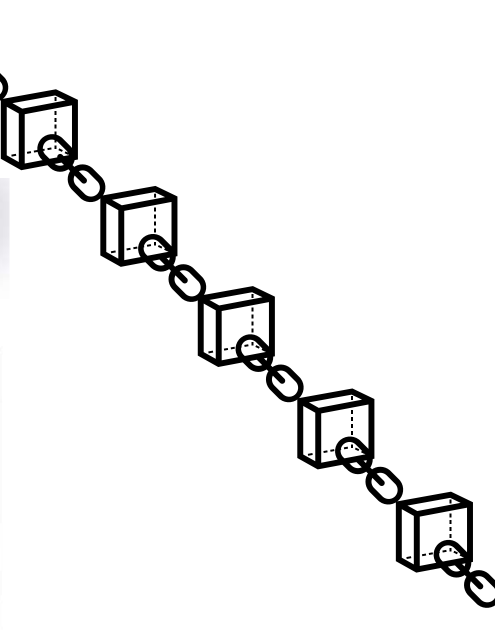


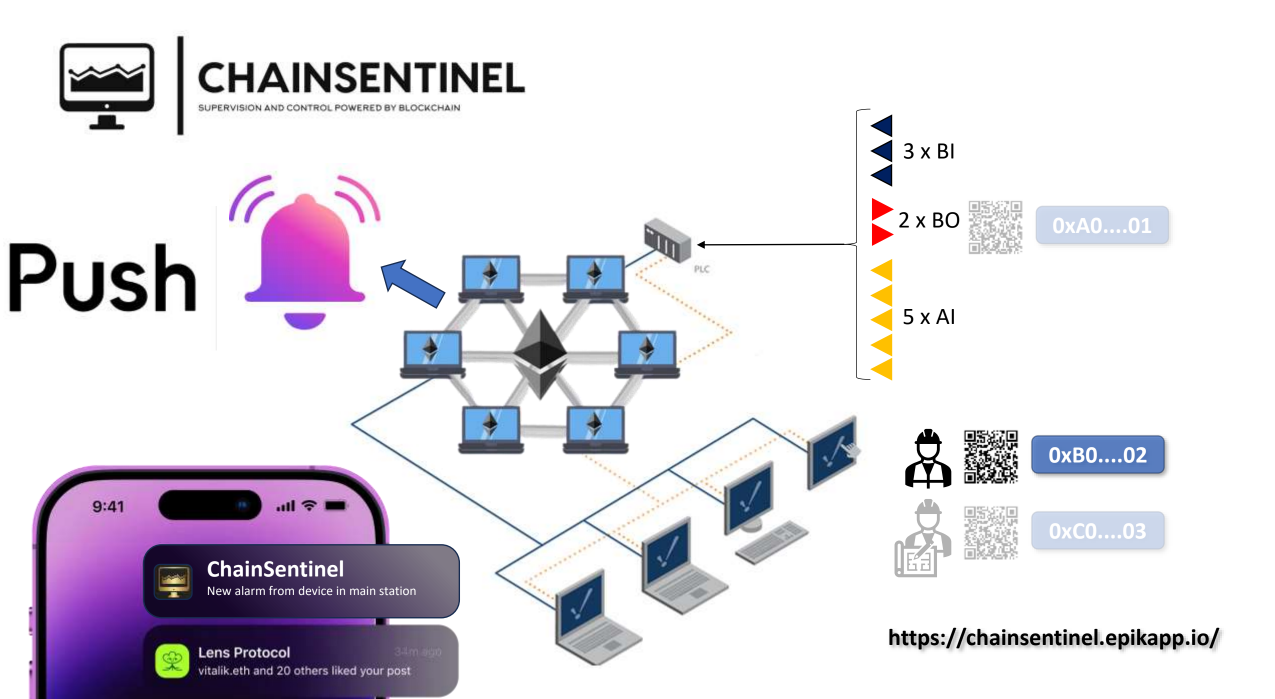


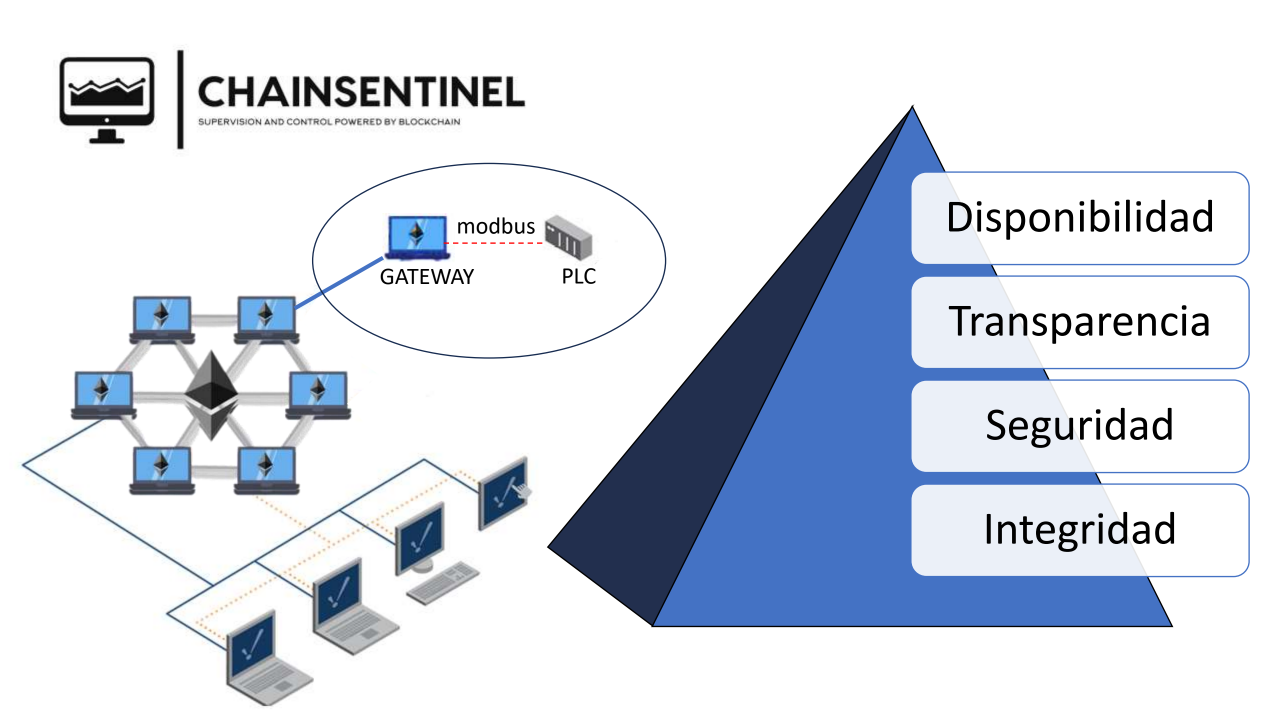
Direción del Contrato 0x6C10Bfc465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588

Assemble

Call Id	Block Number	Address ↑	Args:
0	9087870	0x6C108fc465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	[*0x491D740a07A9398104349141eca974FF69686726", "created a new slave with address", "0x491D740a07A939810
	9087887	0x6C108/c465fDd3x9edE3898E95123x3549EAD588	[*0x491D740a07A9398104349141eca974FF69686726", "New Binary Inputs created for address", "0x491D740a07A9394"
2	9087887	0x6C10Bfo465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	["0x491D740a07A9398104349141eca974FF69686726", "New Binary Outputs created for address", "0x491D740a07A935",
3	9087888	0x6C10Bfo465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	["0x491D740x07A9398104349141eca974FF69686726","New Analog Inputs created for address", "0x491D740x07A939
4	9124484	0x6C10Rto465fDd3a9odE3898E95123a3549EAD588	["0x1aD13D2Ed54eC6E58D75F8c1294c597DFb0C9965","created a new slave with address", "0x1aD13D2Ed54eC6E5i
5	9124490	0x6C108fo465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	["Ux1aD13D2Ed54eC6E58D75F8c1294c597DFb0C9965","New Binary Inputs created for address","0x1aD13D2Ed54eC6
6	9124492	0x6C10Bfo465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	["0x1aD13D2Ed54eC6E58D75F8c1294c597DFb0C9965", "New Binary Inputs created for address", "0x1aD13D2Ed54eC6
7	9124495	0x6C10Bfo465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	[*Ox1aD13D2Ed54eC6E58D75F8c1294c597DFb0C9965*, *New Binary Outputs created for address*, *Ox1aD13D2Ed54eO
8	9145628	0x6C10Bfo465fDd3a9edE3898E95123a3549EAD588	["0x491D740a07A9398104349141eca974FF69686726","New Binary Inputs created for address", "0x491D740a07A9394
147	0445550	D. COLORA ACTOR CO. D. STANDARDS AND AT ADDRESS	TO THE PARTY OF TH



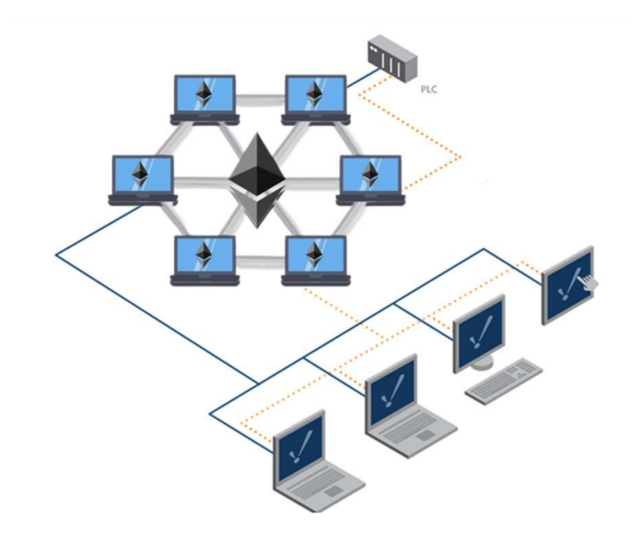




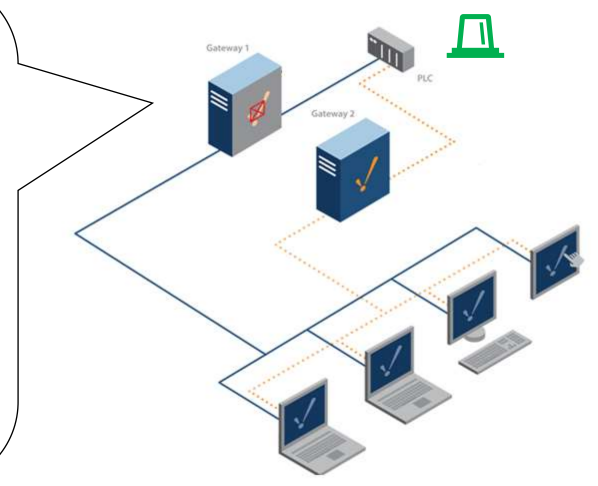
SCADA Descentralizado

Detalle técnico

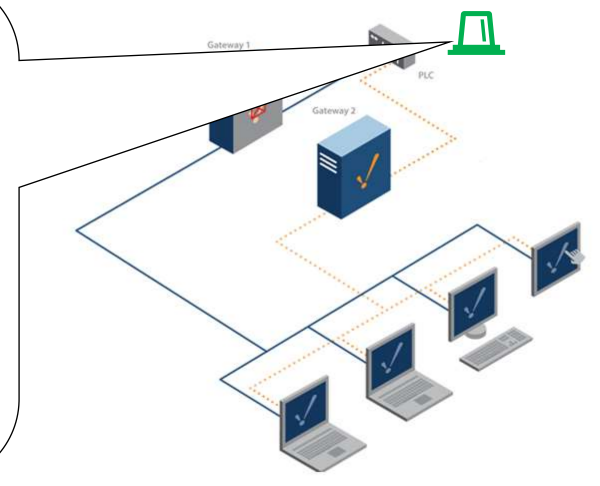
V0.4



- Convencionalmente se tienen dos servidores.
- Uno solo está activo. Si esta falla, se active el otro.
- Ambos contienen la información actualizada.
- En la imagen hay un PLC que es un equipo que obtiene señales de la realidad y las reporta a los servidores a través de un protocol de comunicación.
- El servidor activo recibe las señalizaciones, y las almacena en una base de datos. Se asegura de copiarle la información al otro servidor.
- Los HMI presentan la información de una forma visual e intuitive a las personas para que observen qué está ocurriendo y puedan realizar acciones de operación/mantenimiento.



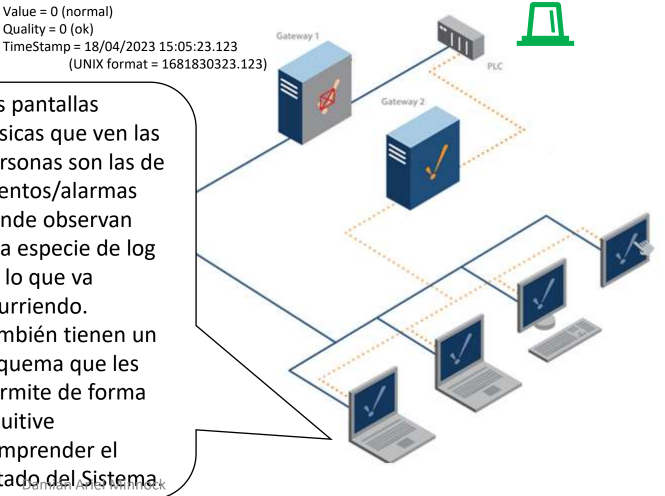
- Un PLC puede reportar multiples señalizaciones que pueden ser eventos, alarmas, estados de equipos, mediciones analógicas. También puede recibir un commando para operar un equipo.
- Ejemplo: Puede comunicar que un interruptor está abierto. Al recibir un commando de cierre, opera el interruptor y cuando este cierre, reporta el nuevo estado.
- Los servidores pueden estar comunicados con multiples PLCs en simultáneo.
- Cada PLC está identificado según su protocol/medio de Comunicaciones por una IP y/o número de esclavo y/o technical key.



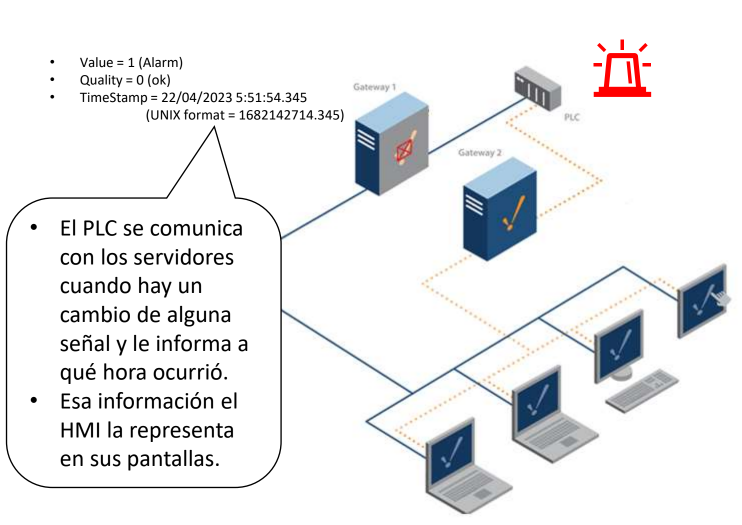
Registro de eventos 18/04/2023 15:05:23.123 Equipo ABC Normal



- Value = 0 (normal) Quality = 0 (ok) Las pantallas básicas que ven las personas son las de eventos/alarmas donde observan una especie de log de lo que va ocurriendo.
 - También tienen un esquema que les permite de forma intuitive comprender el estadondel A Sistemak







Registro de eventos

18/04/2023 15:05:23.123	Equipo ABC	Normal	
22/04/2023 5:51:54.345	Equipo ABC	Alarma	
			/
			$\overline{}$

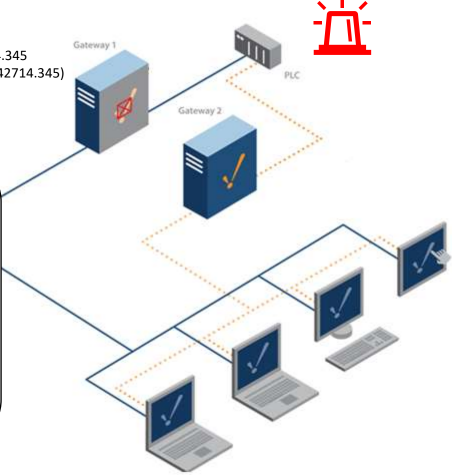
- Value = 1 (Alarm)
- Quality = 0 (ok)
- TimeStamp = 22/04/2023 5:51:54.345 (UNIX format = 1682142714.345)

 Esa información es ordenada y presentada al usuario

• El HMI sabe que un valor 0 = ok y un 1 = Alarma







Registro de eventos

18/04/2023 15:05:23.123	Equipo ABC	Normal
22/04/2023 5:51:54.345	Equipo ABC	Alarma
22/04/2023 5:51:54.345	Equipo ABC	Desactualizado

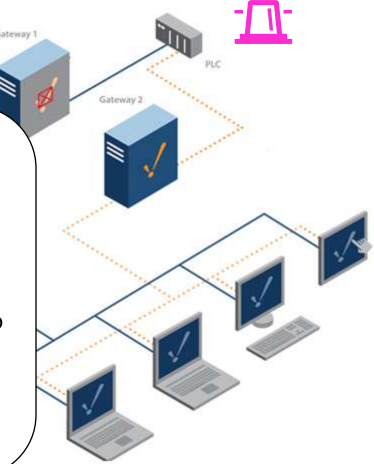
Pantalla de visualización



- Value = 1 (Alarm)
- Quality = 2 (Unknown Showing last value)
- TimeStamp = 22/04/2023 5:51:54.345
 (UNIX format = 1682142714.345)

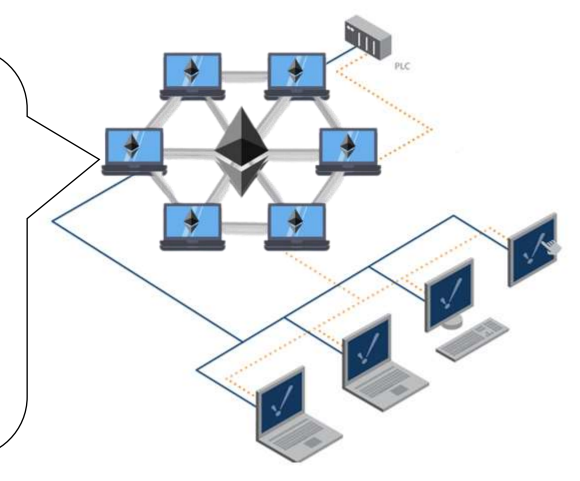
 La calidad del dato se asocial a cuando el PLC informa un valor pero no está "Seguro" de que esté bien.

- Puede ser por ejemplo que no esté seguro de cómo se encuntra el equipo, por lo tanto lo reporta con calidad = 2.
- O puede ser que no sepa la hora, entonces lo indica con una calidad = 3.



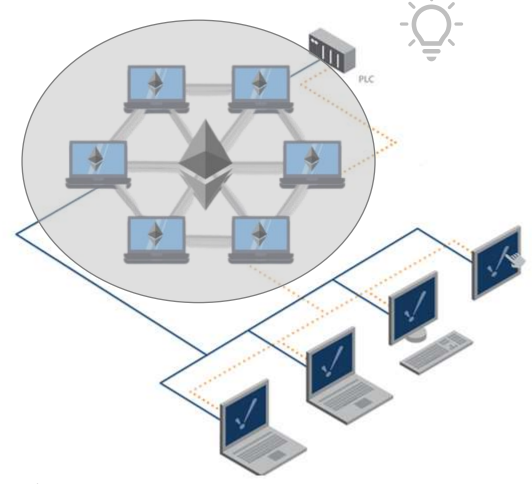
Arquitectura SCADA Descentralizado

- La propuesta es descentralizar los servidores. De esa forma:
- La base de datos y sus eventos del pasado almacenados en la blockchain serán inmutables.
- Mejora la seguridad del al disminuir la cantidad de puntos de falla



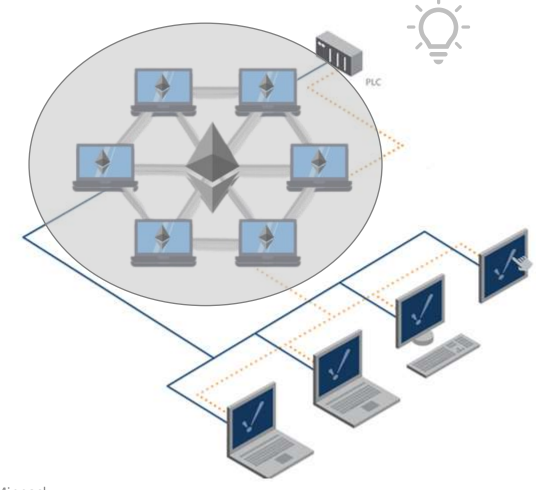
Smart Contract

- Contiene Base de Datos. Posibles objetos:
 - Objeto Entrada Binaria: Valor ∈ (false, true); Quality
 ∈(0...10); timestamp ∈(uint)
 - Objeto Comando binario: Valor ∈ (false, true);
 Quality ∈(0...10); timestamp ∈(int)
 - Objeto entrada Analógica: Valor ∈(uint); Quality
 ∈(0...10); timestamp ∈(int)
- Genera eventos (Librería PUSH?)



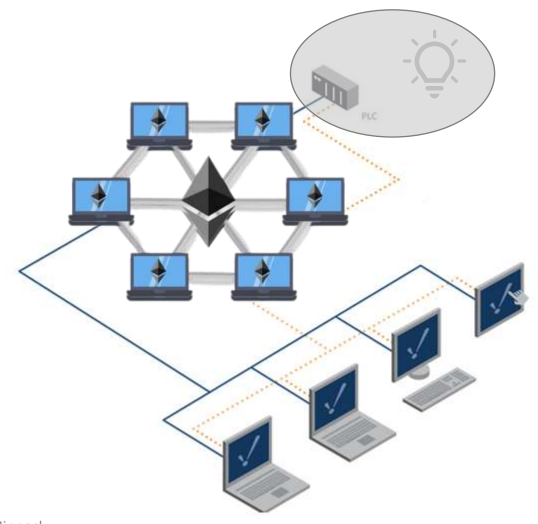
Smart Contract

- Significados de Quality:
 - 0 = Nunca actualizado
 - 2 = Actualizado alguna vez pero puede que haya cambiado
 - 3 = Actualizado pero la estampa de tiempo está mal
 - 10 = Correctamente actualizado
 - 11 = Comando prosperó correctamente (solo para BO)
- Significado de timestamp: Es un número en formato Unix Time que es un sistema de representación de la fecha y hora en segundos desde el 1 de enero de 1970 a las 00:00:00 UTC.



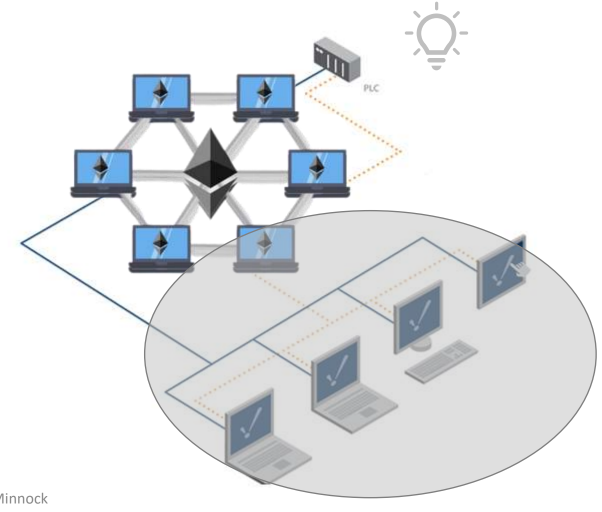
Simulador de equipo servidor de datos (esclavo)

- Es una página web que nos permite simular el estado de un objeto.
- Permite forzar un valor que se escribe en la blockchain en storage o como un evento
- Permite recibir un comando y en consecuencia similar que cambia su estado
- El identificador de un esclavo sería su dirección pública



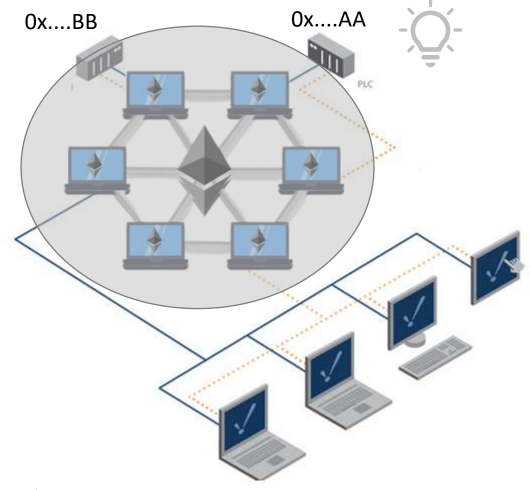
HMI – Interfaz gráfica

- Es una página web que nos permite ver el estado del objeto remoto leyendo variables en storage de la blockchain (o leyendo el ultimo evento?)
- Permite enviar un commando al equipo remote para cambiar su estado
- Permite ver valores analógicos
- Lleva un registro de eventos que hayan ocurrido (Lo hace a partir de los eventos de Ethereum? O lo hace reconstruyendo el historial al ir buscando las cadenas de bloques pasadas?)



Un PLC o cualquier equipo que reporta datos a la blockchain se llama de forma genérica **slave**. Los datos que informan los slaves se representarán en la blockchain según un array de structs con esta estructura:

```
struct slave {
   address slave_address;
   bool[] BI_val;
   uint[] BI_q;
   uint[] AI_t;
   int[] AI_val;
   uint[] AI_t;
   bool[] BO_val;
   uint[] BO_q;
   uint[] BO_t;
}
```



Damián Ariel Minnock

Ejemplo de Código de test en hardhat

const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();

const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");

// Local deploy with hardhat

```
await hardhatSCADA.deployed();
// get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 5);
await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
// Connect as slave1
const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
// Define process object
const processObjects = {
   BI_val: [true, false, true],
   BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    BO Val: [false, false],
// Call function as slave1 to set all the process objects
await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
   processObjects.BI val,
   processObjects.BI q,
   processObjects.BI_t,
   processObjects.AI_Val,
    processObjects.AI q,
   processObjects.AI t,
   processObjects.BO Val,
   processObjects.BO_q,
   processObjects.BO_t
```

Imaginemos que temenos un slave con 3 entradas binarias, 2 salidas binarias y 5 entradas analógicas.

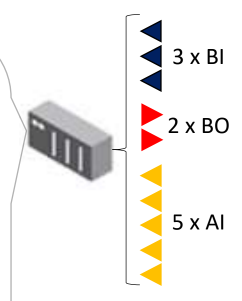
Se tratan de conexiones eléctricas las cuáles el PLC las vincula de forma digital hacia la blockchain en nuestro caso.

Una entrada Binaria (BI) puede recibir estados, por ejemplo de una válvula abierta (=true) o cerrada (=false).

Una salida binaria abrir o cerrar contactos eléctricos, por ejemplo para abrir una valvula (=false) o cerrarla (=true).

Una entrada analógica (AI) puede recibir por ejemplo una temperatura a través de un transductor que convierte °C en Volts.

Address: 0x...AA



```
// Local deploy with hardhat
       const SCADA = await_ethers.getContractFactory("SCADA");
       const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
                                                                                                                                                     Address: 0x....AA
        await hardhatSCADA.deplo
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
       const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
                                                                                                                                                                               3 x BI
       await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 5);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
                                                                                                                                                                              2 x BO
       // Connect as slave1
       const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
       // Define process object
       const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
           BI_q: [10, 10, 10],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
                                                                                Esta sección de código sirve para hacer el
                                                                                                                                                                              5 x Al
                                                                                deploy del contracto de forma local con
           BO Val: [false, false],
                                                                                hardhat.
       // Call function as slave1 to set all the process objects
       await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO_t
               18 July 2023
                                                                                            Damián Ariel Minnock
```

Ejemplo de Código de test en hardhat

const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");

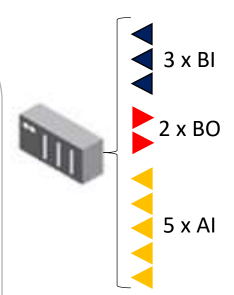
// Local deploy with hardhat

```
const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
await hardhatSCADA.deployed();
// get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.add
await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.addres)
await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
// Connect as slave1
const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1)
// Define process object
const processObjects = {
   BI_val: [true, false, true],
   BI_q: [10, 10, 10],
   BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
   BO Val: [false, false],
// Call function as slave1 to set all the process objects
await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
   processObjects.BI val,
   processObjects.BI q,
   processObjects.BI_t,
   processObjects.AI_Val,
   processObjects.AI q,
   processObjects.AI t,
   processObjects.BO Val,
   processObjects.BO_q,
   processObjects.BO_t
```

La función CreateSlave crea un slave en la base de datos, indicando como input su address. Por ser el primer slave se correspondrá con el índice 0.

```
slave address: 0x...AA,
BI val: [],
AI Val:
BO Val: [],
});
```

Address: 0x....AA



```
// Local deploy with hardhat
       const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
       const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
                                                                                                                                                  Address: 0x...AA
       await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
       const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
                                                                                                                                                                           3 x BI
       await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 5);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
                                                                               La función CreateBinaryInputs crea 3 Bls.
       // Connect as slave1
                                                                                                                                                                           2 x BO
       const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
       // Define process object
       const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
                                                                                       slave address: 0x...AA,
                                                                                      BI val: [0,0,0],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
                                                                                       BI q: [0,0,0],
                                                                                                                                                                           5 x Al
                                                                                               [0,0,0],
           BO Val: [false, false],
                                                                                       AI Val: [],
       // Call function as slave1 to set all the process objects
                                                                                      BO Val: [],
       await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
                                                                                      BO t:
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
                                                                                      });
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO t
              18 July 2023
                                                                                          Damián Ariel Minnock
```

```
// Local deploy with hardhat
       const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
       const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
                                                                                                                                                  Address: 0x...AA
       await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
       const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
                                                                                                                                                                           3 x BI
       await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
                                                                              La función CreateAnalogInputs crea 3 Als.
       // Connect as slave1
                                                                                                                                                                          2 x BO
       const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
       // Define process object
       const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
                                                                                      slave address: 0x...AA,
                                                                                      BI val: [0,0,0],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
                                                                                      BI q: [0,0,0],
                                                                                                                                                                           5 x Al
           BO Val: [false, false],
                                                                                      AI Val: [0,0,0],
                                                                                                 [0,0,0],
                                                                                                 [0,0,0],
       // Call function as slave1 to set all the process objects
                                                                                      BO Val: [],
       await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
                                                                                      BO t:
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
                                                                                      });
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO t
              18 July 2023
                                                                                          Damián Ariel Minnock
```

```
// Local deploy with hardhat
       const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
       const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
                                                                                                                                                 Address: 0x...AA
       await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
       const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
                                                                                                                                                                          3 x BI
       await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
                                                                              La función CreateBinaryOutputs crea 2 BOs.
       // Connect as slave1
                                                                                                                                                                         2 x BO
       const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
       // Define process object
       const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
                                                                                      slave address: 0x...AA,
                                                                                      BI val: [0,0,0],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
                                                                                      BI q: [0,0,0],
                                                                                                                                                                          5 x Al
           BO Val: [false, false],
                                                                                      AI Val: [0,0,0],
                                                                                                 [0,0,0],
                                                                                                [0,0,0],
       // Call function as slave1 to set all the process objects
                                                                                      BO Val: [0,0],
       await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
                                                                                                [0,0],
                                                                                      BO q:
           processObjects.BI q,
                                                                                                [0,0]
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
                                                                                      });
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO t
              18 July 2023
                                                                                         Damián Ariel Minnock
```

```
// Local deploy with hardhat
       const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
       const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
                                                                                                                                                     Address: 0x....AA
       await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
       const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
                                                                                                                                                                              3 x BI
       await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 3);
       await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
       // Connect as slave1
                                                                                                                                                                              2 x BO
       const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
       // Define process object
       const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
           BI_q: [10, 10, 10],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
                                                                                Esta linea en hardhat sirve para simular que
                                                                                                                                                                              5 x Al
           AI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
                                                                                el PLC se conecta al Smart Contract
           BO Val: [false, false],
                                                                                desplegado.
       // Call function as slave1 to set all the process objects
       await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO_t
               18 July 2023
                                                                                            Damián Ariel Minnock
```

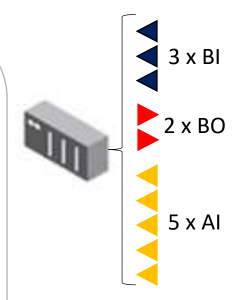
Ejemplo de Código de test en hardhat

```
// Local deploy with hardhat
        const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
        const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
        await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
        const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
        await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
        await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 3);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
        // Connect as slave1
        const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
        // Define process object
        const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
           BI_q: [10, 10, 10],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252]
            BO Val: [false, false],
        // Call function as slave1 to set all the process objects
        await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO_t
```

Aquí se arman todos los datos que este PLC simulado enviará a la blockchain para actualizar la base de datos.

En un caso real, es possible que el PLC no envíe inmediatamente los cambios. Por eso es que siempre los envía con estampa de tiempo.

Address: 0x...AA



Ejemplo de Código de test en hardhat

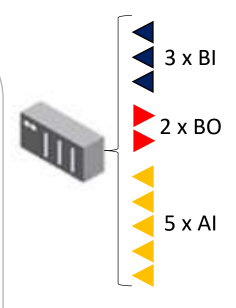
18 July 2023

```
// Local deploy with hardhat
        const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
        const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
        await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
        const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
        await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
        await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 5);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
       // Connect as slave1
        const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
        // Define process object
        const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
           BO Val: [false, false],
        // Call function as slave1 to set all the process objects
        await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
                                                                                             });
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO_t
```

La función setProcessObjects enviada por el PLC actualiza los datos en la Base de Datos.

```
slave address: 0x...AA,
BI val: [true, false, true],
BI a: [10, 10, 10],
       [1683258250, 1683258251,
1683258252],
AI Val: [12345,0,-1314],
AI q: [10,10,10],
       [1683258250, 1683258251,
1683258252],
BO Val: [false, false],
BO q: [0,0],
       [0,0]
BO t:
```

Address: 0x...AA



Damián Ariel Minnock

Ejemplo de Código de test en hardhat

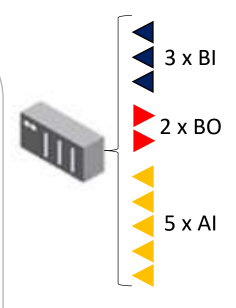
18 July 2023

```
// Local deploy with hardhat
        const SCADA = await ethers.getContractFactory("SCADA");
        const hardhatSCADA = await SCADA.deploy();
        await hardhatSCADA.deployed();
       // get the addresses. owner should be the address of a root or engineering account. slave 1 corresponds to the address of a slave.
        const [owner, slave1, HMI] = await ethers.getSigners();
        await hardhatSCADA.CreateSlave(slave1.address);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryInputs(slave1.address, 3);
        await hardhatSCADA.CreateAnalogInputs(slave1.address, 5);
        await hardhatSCADA.CreateBinaryOutputs(slave1.address, 2);
       // Connect as slave1
        const slave1ContractConnection = hardhatSCADA.connect(slave1);
        // Define process object
        const processObjects = {
           BI_val: [true, false, true],
           BI t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
           BO Val: [false, false],
        // Call function as slave1 to set all the process objects
        await slave1ContractConnection.setProcessObjects(
           processObjects.BI val,
           processObjects.BI q,
           processObjects.BI_t,
           processObjects.AI_Val,
           processObjects.AI q,
           processObjects.AI t,
                                                                                             });
           processObjects.BO Val,
           processObjects.BO_q,
           processObjects.BO_t
```

La función setProcessObjects enviada por el PLC actualiza los datos en la Base de Datos.

```
slave address: 0x...AA,
BI val: [true, false, true],
BI a: [10, 10, 10],
       [1683258250, 1683258251,
1683258252],
AI Val: [12345,0,-1314],
AI q: [10,10,10],
       [1683258250, 1683258251,
1683258252],
BO Val: [false, false],
BO q: [0,0],
       [0,0]
BO t:
```

Address: 0x...AA



Damián Ariel Minnock

Ejemplo de Código de test en hardhat

```
lave({
    slave_address: 0x...AA,
    BI_val: [true, false, true],
    BI_q: [10, 10, 10],
    BI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    AI_Val: [12345,0,-1314],
    AI_q: [10,10,10],
    AI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    BO_Val: [false,false],
    BO_q: [0,0],
    BO_t: [0,0]
});
```

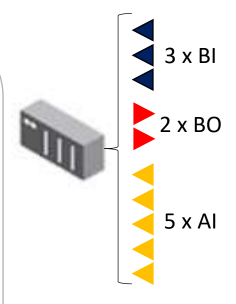
Por ejemplo, aquí la primera entrada binaria (la número 0) está en true. Podría significar que una válvula está cerrada.

La calidad es 10, lo que significa que está correctamente actualizada.

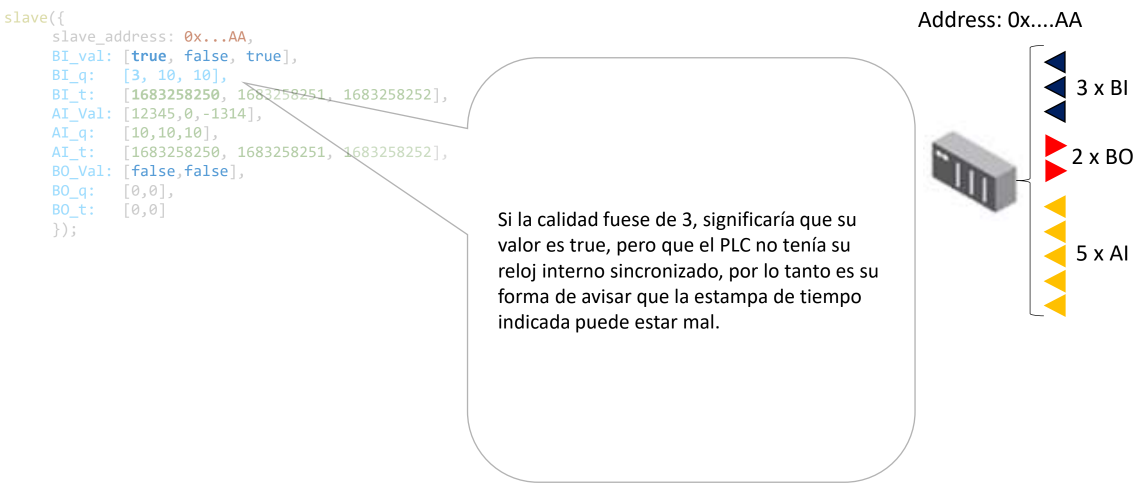
La timestamp es 1683258250 que significa que su último estado fue actualizado en este momento:

May 05 2023 03:44:10

Address: 0x....AA

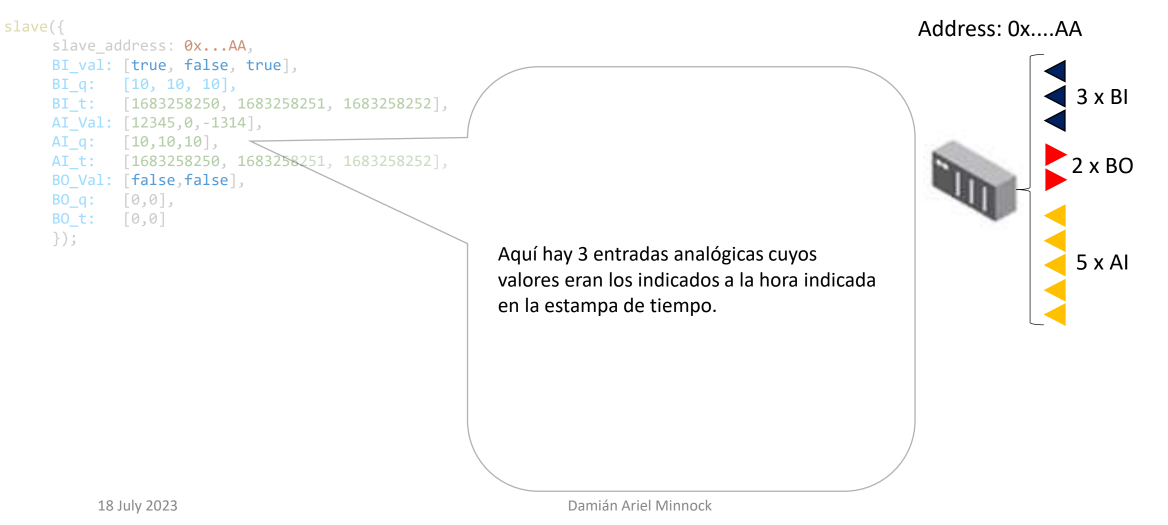


Ejemplo de Código de test en hardhat

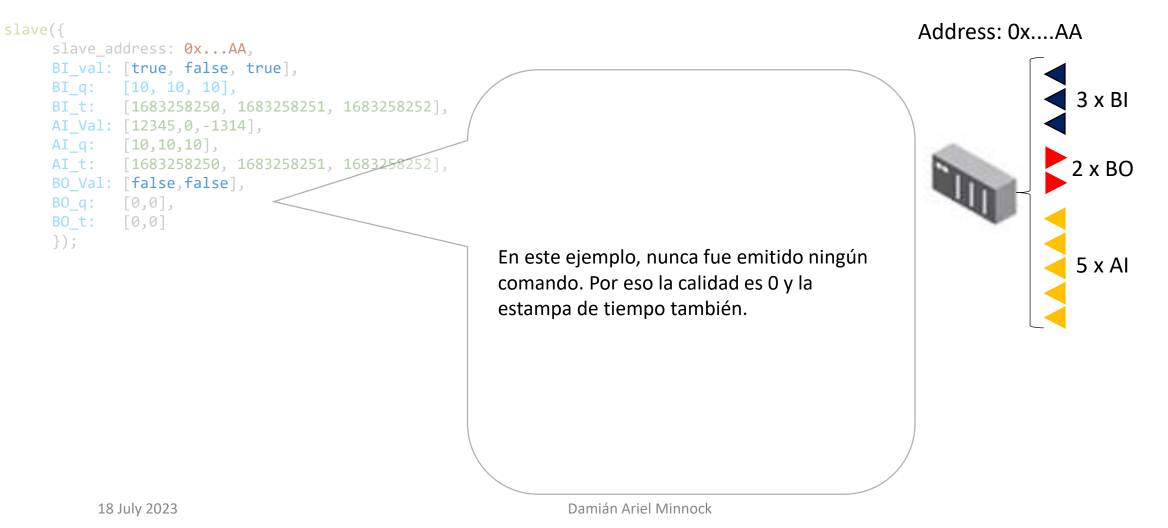


18 July 2023 Damián Ariel Minnock

Ejemplo de Código de test en hardhat



Ejemplo de Código de test en hardhat



Ejemplo de Código de test en hardhat - Continuación

```
const HMIContractConnection = hardhatSCADA.connect(HMI);
// Read everything
const DB = await HMIContractConnection.ReadDB();

await expect(HMIContractConnection.SetBO(slave1.address,1,true,0,1683258300))
DB = await HMIContractConnection.ReadDB();
```

Ahora simulamos que nos conectamos con la dirección del HMI.

La función ReadDB leerá todo el array de structs de slaves.

Address: 0x....AA

3 x BI

2 x BO

5 x Al

Es decir, toda la base de datos completa.

```
slave({
    slave_address: 0x...AA,
    BI_val: [true, false, true],
    BI_q: [10, 10, 10],
    BI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    AI_Val: [12345,0,-1314],
    AI_q: [10,10,10],
    AI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    BO_Val: [false,false],
    BO_q: [0,0],
    BO_t: [0,0]
});
```

7818/20203

Ejemplo de Código de test en hardhat - Continuación

```
const HMIContractConnection = hardhatSCADA.connect(HMI);
// Read everything
const DB = await HMIContractConnection.ReadDB();

await expect(HMIContractConnection.SetBO(slave1.address,1,true,10,1683258300))
DB = await HMIContractConnection.ReadDB();
```

Ahora simulamos que nos conectamos con la dirección del HMI.

La función ReadDB leerá todo el array de structs de slaves.

Address: 0x....AA

3 x BI

2 x BO

5 x Al

Es decir, toda la base de datos completa.

```
slave({
    slave_address: 0x...AA,
    BI_val: [true, false, true],
    BI_q: [10, 10, 10],
    BI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    AI_Val: [12345,0,-1314],
    AI_q: [10,10,10],
    AI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    BO_Val: [false,true],
    BO_q: [0,10],
    BO_t: [0,1683258300]
    });
```

7818/20203

Ejemplo de Código de test en hardhat - Continuación

// Connect as HMI

DB = await HMIContractConnection.ReadDB():

Un PLC real debería recibir el comando, y en caso Address: 0x....AA de ser exitoso, actualizar la estampa de tiempo e indicar con un 11 que el comando prosperó correctamente. El HMI podrá leer esta actualización en la base de datos y sabrá que el comando fue correcto.

3 x BI

2 x BO

5 x Al

```
slave({
    slave_address: 0x...AA,
    BI_val: [true, false, true],
    BI_q: [10, 10, 10],
    BI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    AI_Val: [12345,0,-1314],
    AI_q: [10,10,10],
    AI_t: [1683258250, 1683258251, 1683258252],
    BO_Val: [false,true],
    BO_q: [0,11],
    BO_t: [0,1683258500]
});
```

DAPP PLC

Se trata de una página web que simula ser un PLC que se conecta a la blockchain.

La página puede mostrar por ejemplo:

- Una valvula que puede estar abierta o cerrada. Con un botón se podría cambiar su estado.
- Una alarma que puede estar normal o alarma.
- Un cuadro de texto donde se escribe una temperatura.
- Un botón con el cuál al apretarlo se escriban los últimos datos en la blockchain.

La DAPP debería poder "recibir comandos". Una forma de implementar esto es que periódicamente verifique si hay algún cambio en algún Binary Output.

Pero debería haber algún método más eficiente, como recibir un "evento" o algo así. De esa forma cuando un HMI escribe un comando, se genera un evento a partir del cuál el PLC se entera de que se le requiere un commando. -> Investigar

Al recibir un commando por ejemplo de abrir, debería similar que abre la valvula. Y devolver a la BI correspondiente el cambio de estado con la estampa de tiempo, y también escribir un 11 en la calidad del BO con la estampa de tiempo actualizada.

DAPP SCADA/HMI – Pantallas de operación

Se trata de una página web que muestra la visualización de la base de datos.

La página puede mostrar por ejemplo lo mismo que el PLC. La diferencia es que los dibujos cambiarían en función de lo que está escrito en la base de datos.

- Una valvula que puede estar abierta o cerrada. Con un botón se podría enviar un comando hacia el PLC para cambiar el estado.
- Una alarma que puede estar normal o alarma.
- Un cuadro de texto donde se muestra una temperatura.
- Un botón con el cuál al apretarlo se fuerce una lectura de la base de datos y se actualicen los dibujos.

La DAPP podría verificar periódicamente verifique si hay algún cambio en la base de datos para actualizar las pantallas. Pero debería haber algún método más eficiente, como recibir un "evento" o algo así. De esa forma cuando un PLC realiza un cambio, se genera un evento a partir del cuál el HMI se entera que debe actualizer su pantalla. -> Investigar

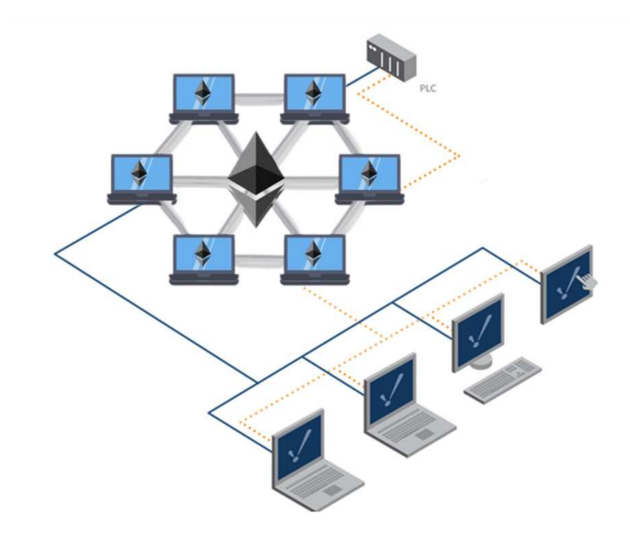
DAPP SCADA/HMI – Pantallas de operación

Cómo se representan los valores de calidad. Ejemplo si se trata del estado de una valvula:

- 0: Significa que nunca se actualize ese valor, por lo tanto se desconoce su estado. Dibujar un signo de pregunta ?.
- 10: Su valor es correcto. Por lo tanto el dibujo dependerá de si la valvula está abierta o cerrada según el BI_Val.
- Otros valores. Tal vez requiera un esfuerzo que en esta etapa no vale la pena.
- 2: El dibujo dependerá de si la valvula está abierta o cerrada según el BI_Val. Pero debe estar pintado de magenta, lo que significa que solo se muestra el ultimo estado pero es posible que haya cambiado.
- 3: El dibujo dependerá de si la valvula está abierta o cerrada según el BI_Val. Debe estar pintado de Amarillo, lo que significa que su estado es correcto, pero el PLC avisa que la estampa de tiempo no es correcta.

Etapas futuras

Cualquiera de las próximas tareas puede realizarse de forma independiente y agregar funcionalidades y mejoras



DAPP SCADA/HMI – Pantallas de eventos

Se trata de un log que muestre todo lo que fue ocurriendo en la historia del smart contract:

La forma de realizarlo es recorrer los bloques hacia el pasado verificando su base de datos e imprimiendo cómo estaba la base de datos en cada momento. Los logs podrían ser básicamente:

estados/alarmas y sus cambios con la estampa de tiempo asociada

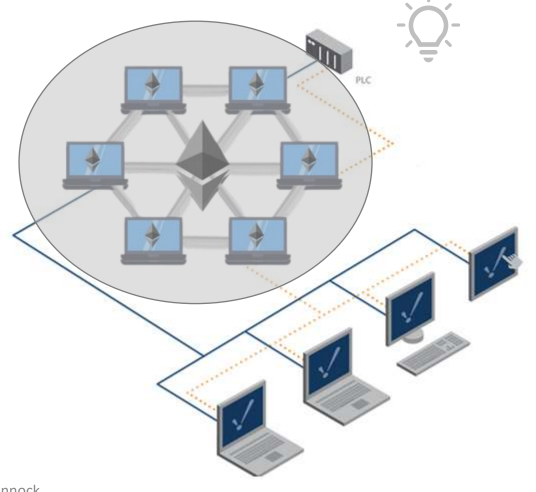
Qué dirección envió qué comando y hacia qué PLC

También podría hacerse un histórico de las analógicas, pero es un gran esfuerzo que no vale la pena en esta etapa.

Smart Contract – Permisos y usuarios

Contiene usuarios y maneja permisos (Librería openzeppelin?)

	Visualización: Solo puede ver. Todos pueden ver.
	Operación: Puede enviar comandos. Su dir. pública estará guardada en el SC.
	Ingeniería: Puede agregar-eliminar objetos-esclavos en el SC. Su dir. pública estará guardada en el SC.
8	Root: Puede agregar-eliminar-modificar usuarios y permisos. Su dir. pública estará guardada en el SC.

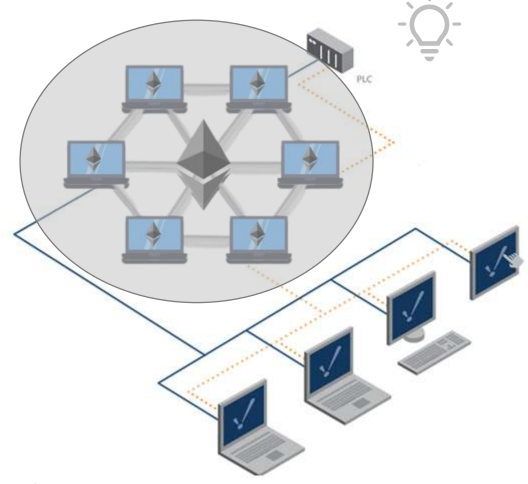


18 July 202

- Damián Ariel Minnock

Smart Contract – Supervisión de equipos de comunicación

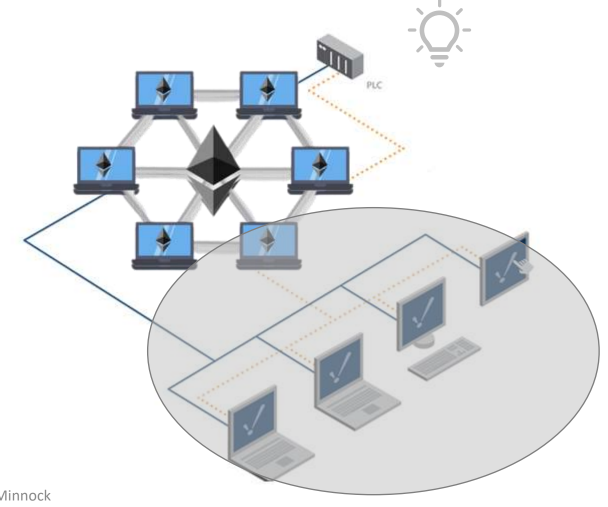
- El Smart Contract automáticamente podría "supervisar" al PLC. Eso significa que periódicamente verifica una conexión con el PLC. En caso de no tener respuesta, puede colocar en alarma en su base de datos.
- Los HMI recibirán ese estado y sabrán que perdieron conexión con ese equipo.
- La periodicidad de esta verificación puede ser modificada por un usuario de ingeniería



18 July 2023 Damián Ariel Minnock

HMI – Interfaz gráfica y usuario de ingeniería

- Permite fácilmente realizar tareas de ingeniería para insertar objetos en la pantalla de operación/visualización y crear también los objetos en el SC
- Permite fácilmente que el root visualice y modifique permisos de usuarios



18 July 2023

Damián Ariel Minnock