Redes Industriais e Sistemas Supervisórios

Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação



Sistemas Supervisórios

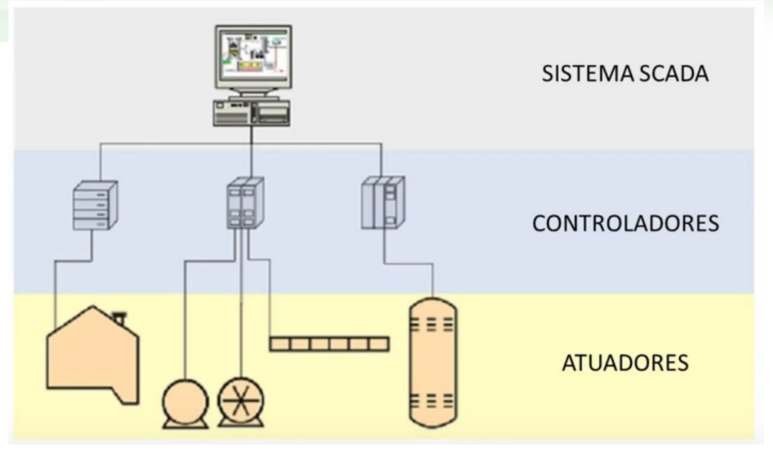
SCADA



Supervisory Control and Data Acquisition
Sistema Supervisório
Sistema de Monitoramento Remoto
Sistema de Supervisão Remota
Software SCADA



Arquitetura da automação com SCADA





• Objetivo:

- Comunicação com equipamentos em diferentes protocolos
- O Visualização dos dados em tempo real
- O Registro dos eventos do sistema
- Relatórios históricos
- Alarmes configuráveis
- O Interface gráfica para operação



Em razão dessas características é muito utilizado no monitoramento de **infraestruturas críticas**, como energia elétrica, gás, água e petróleo.

SCADA opere em conjunto com a rede de automação:

- Sensores
- Unidade de Controle
- Interface Homem-Máquina
- Comunicação
- Banco de dados





SCADA - Aplicações na Indústria

Monitoramento de processos industriais

- permite o acompanhamento instantâneo das ações;
- organiza e gerencia todas as variáveis envolvidas nos processos industriais,
- facilitando a compreensão e o controle das etapas
- correção de falhas no momento em que surgem.



SCADA - Aplicações na Indústria

Controle de produção

- Todo o ciclo de produção pode ser controlado automaticamente, de forma a seguir os parâmetros estabelecidos pelo gerenciador.
- Caso seja necessário fazer ajustes de parâmetros, temperatura, pressão ou vazão, por exemplo, essas correções serão feitas sem atrasos e mantendo a qualidade e a produtividade de todo esse processo.

SCADA - Aplicações na Indústria

Gerenciamento de ativos

- Auxilia na supervisão da estrutura física da indústria
- Criação de indicadores de produção, de acordo com as suas capacidades técnicas
- Possibilita ao gestor uma verificação precisa do ciclo de vida de cada material.



SCADA - Benefícios

- Aumento da eficiência operacional
- Redução de custos
- Melhoria na qualidade do produto
- Segurança industrial



SCADA - Desafios

- Vulnerabilidade de segurança
- Integração com outras tecnologias
- Treinamento de pessoal
- Custo de manutenção
- Gestão de dados













SOFTWARE DE MONITORAM. NICOS

- SCADA
- de criação de relatórios
- de controle



SOFTWARE SCADA SIMATIC

- de monitoramento
- de controle
- de coleta de dados



SOFTWARE DE AQUISIÇÃO ...

- de gestão
- SCADA
- MH 🔷



SOFTWARE SCADA MAPS

- de criação de relatórios
- de gestão de ciclo de ...
- de engenharia









InduSoft Web Studio is now AVEVA Edge.









AVEVA™ Edge SCADA



AVEVA™ Edge Embedded HMI



AVEVA™ Edge Compact HMI



AVEVA™ Edge IoT View





Interoperabilidade

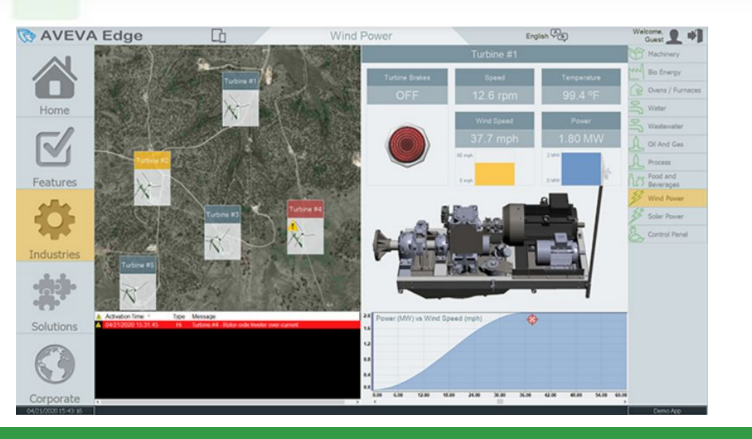


Mobilidade





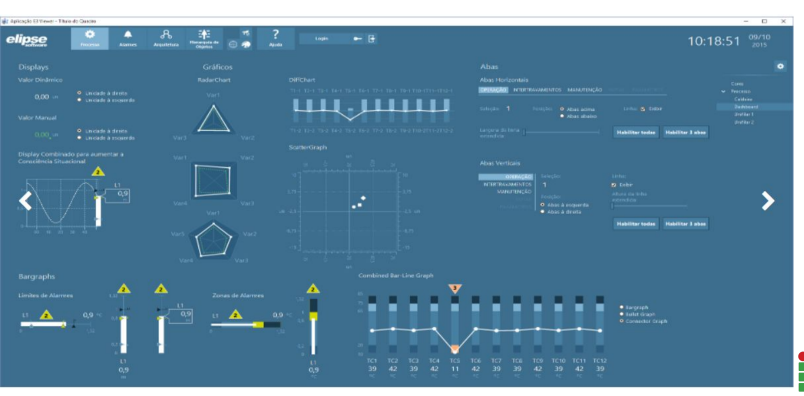
Portabilidade







Elipse SCADA

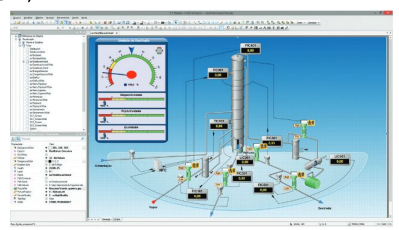




Câmpus Salto

Elipse SCADA

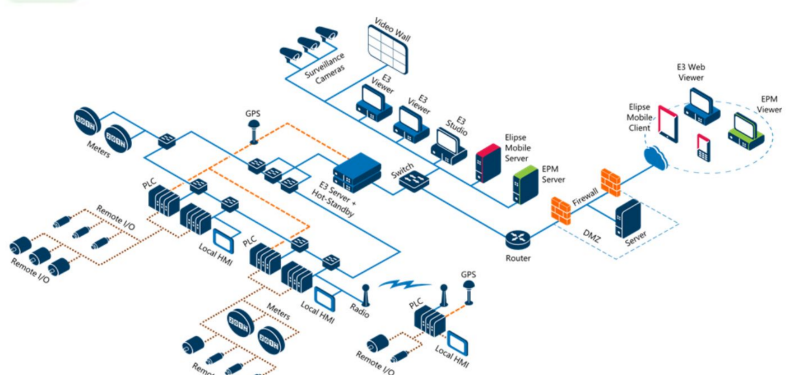
- Líder no mercado brasileiro;
- Monitoramento e controle, escalabilidade;
- de simples interfaces HMI até complexos centros de operação em tempo real;
 - Componentes:
 - o E3 STUDIO
 - o E3 SERVER
 - o E3 VIEWER







Arquitetura - SCADA













- Disponibiliza, de forma integrada, painéis de controle dedicados para a análise e verificação de problemas e otimização de desempenho.
- Utiliza a tecnologia Microsoft WPF para criação de interfaces de usuário com mapeamento de valores e tags em tempo real.
- O sistema conta com uma biblioteca de símbolos pré-definidos, capacidade para objetos em 3D e multi-touch, zoom inteligente com o scroll do mouse, gráficos de chart, pizza, entre outros.

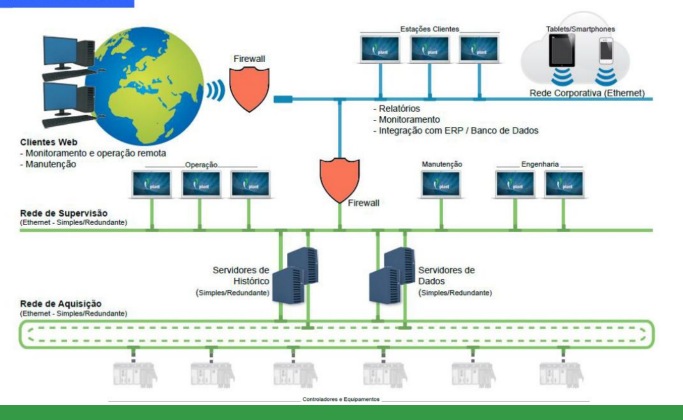


Câmpus Salto

- Possibilita a criação de arquivos de historiador em bancos de dados externos, como Microsoft SQL Server ou Oracle.
- Arquitetura modular e topologia cliente-servidor do supervisório.
- Plataforma moderna e **nativa em 64 bits**, oferece também suporte a sistemas operacionais de 32 bits, suporte à redundância e **tecnologia OPC**.
- Seu sistema de servidores redundantes permite uma aplicação em uma topologia hot-standby.



ARQUITETURA









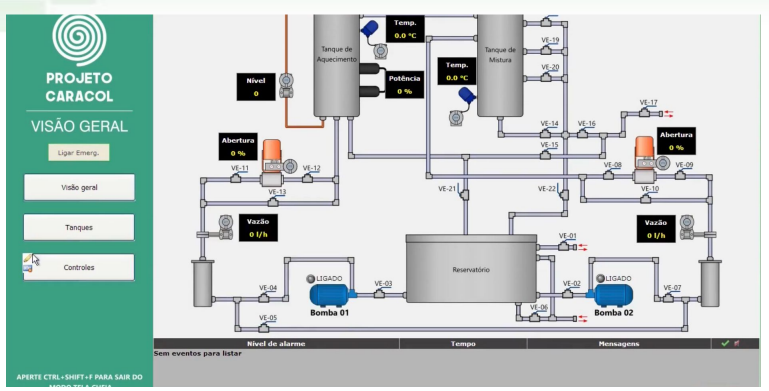
















ScadaBR é Multiplataforma

Você pode instalar em ambiente Windows ou Linux

- Possui views/usuários ilimitados, acesso através do browser.
- Acesse de qualquer lugar, pelo celular, tablet, notebook, computador, não precisa de clientes.









Controle qualquer sistema

Automação Industrial, Residencial e Predial

O ScadaBR faz aquisição de dados em mais de 20 protocolos como: Modbus TCP/IP e Serial, OPC, DNP3, IEC, Serial ASCII, HTTP, entre outros. Você pode usar quantos drivers quiser, com tags/pontos ilimitados.





- Iniciado em 2006 em conjunto com a Fundação CERTI e a UFSC
- Financiado pelo FINEP, SEBRAE e CNPq
- Desenvolvido a partir do Mango, software SCADA Open Source
- Novos protocolos, instalador para Windoww e API para interface com outros sistemas
- Desenvolvido em Java
- Interface de usuário via navegador
- Interface SOAR e REST



- Automação industrial/Controle de processos
- Automação residencial
- Automação predial
- HVAC (Ventilação, Aquecimento e Ar-Condicionado)
- IoT
- Sistemas de Energia
- Eficiência energética
- Saneamento básico
- Automação rural/Agricultura
- Aplicação para Redes de Sensores sem-fio
- Estações Meteorológicas
- Pesquisa e Desenvolvimento
- Monitoramento e bancadas de controle experimental





Atualização das dependências

- Java 8 / Open JDK 8
- Tomcat 9











- Windows
- Linux
- ARM (Raspberry PI)









Suporte completo





Referências

ALTUS. **BluePlant** | **Produtos**. [S. l.: s. n.], [s. d.]. Disponível em: https://www.altus.com.br/produto/20/scada-blueplant. Acesso em: 15 out. 2024.

ALTUS. Como o sistema supervisório ajuda na produtividade de uma empresa? [S. l.: s. n.], [s. d.]. Disponível em:

https://www.altus.com.br/post/528/sistema-supervisorio-produtividade-empresa. Acesso em: 15 out. 2024.

ALTUS. **Sistema SCADA: entenda sua importância para a indústria**. [S. l.: s. n.], [s. d.]. Disponível em:

https://www.altus.com.br/post/550/sistema-scada-importancia-para-industria. Acesso em: 15 out. 2024.

AVEVA. AVEVATM Edge - HMI and IoT Edge solution for OEMs and End Users. [S. l.: s. n.], 2021. Disponível em:

https://www.aveva.com/pt-br/products/edge/. Acesso em: 15 out. 2024.

ELIPSE. PLATAFORMA HMI/SCADA PARA APLICAÇÕES DE MISSÃO CRÍTICA. [S. l.: s. n.], [s. d.]. Disponível em:

https://www.elipse.com.br/wp-content/uploads/2015/09/E3_Folder.pdf. Acesso em: 15 out. 2024.

SCADABR. ScadaBR. [S. l.: s. n.], [s. d.]. Disponível em: https://www.scadabr.com.br/. Acesso em: 15 out. 2024.

