



**INSTITUTO
FEDERAL**
Catarinense

Instituto Federal Catarinense
Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Campus Blumenau

Arthur Pedro Ferreira

Arquitetura de um Sistema Supervisório Orientada a Serviços para a Indústria 4.0

Blumenau
2026

Arthur Pedro Ferreira

Arquitetura de um Sistema Supervisório Orientada a Serviços para a Indústria 4.0

Trabalho de Conclusão de Curso submetido ao Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Instituto Federal Catarinense - Campus Blumenau, para a obtenção do título de Bacharel em Engenharia Elétrica.

Orientador: Prof. Dr. Vitor Mateus Moraes

Blumenau
2026

No meio da dificuldade, encontra-se a oportunidade.
Albert Einstein

Resumo

Os sistemas supervisórios (*Supervisory Control and Data Acquisition*, SCADA) constituem a camada de software responsável por monitorar, supervisionar e controlar processos industriais em tempo real, reunindo em uma única interface a leitura das variáveis de campo, o registro histórico, a sinalização de alarmes e o envio de comandos aos equipamentos. Presentes em setores como saneamento, energia, manufatura e óleo e gás, esses sistemas permitem ao operador acompanhar a planta a distância, identificar anomalias e atuar sobre o processo sem deslocamento físico, o que reduz custos operacionais e aumenta a confiabilidade da produção. Os sistemas SCADA convencionais, porém, exigem investimento elevado em licenças proprietárias, hardware dedicado e infraestrutura local, além de instalação e manutenção especializadas, o que os mantém fora do alcance de pequenas e médias empresas. Diante disso, este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema supervisório web orientado a serviços, executado sobre infraestrutura em nuvem. A proposta privilegia a usabilidade. O acesso é feito pelo navegador, sem instalação no cliente, uma mesma infraestrutura atende várias plantas e o acesso às telas e às ações é controlado por cargo, segundo o princípio do menor privilégio. No contexto da Indústria 4.0, essa digitalização das camadas de supervisão e gestão oferta como serviço funcionalidades antes restritas ao ambiente físico da planta. A solução adota uma arquitetura de microsserviços, com uma aplicação web em Next.js que concentra a interface de supervisão e o backend de cadastro, histórico, alarmes e comandos, um agendador que coordena as leituras periódicas e um serviço de aquisição que se comunica com os equipamentos de campo pelo protocolo Modbus TCP/RTU. O histórico é persistido em banco de dados relacional (PostgreSQL), o valor corrente de cada ponto é mantido em cache em memória (Redis) e os serviços comunicam-se por um barramento de mensagens (Moleculer), hospedados em serviços gerenciados de nuvem (Amazon ECS, RDS e ElastiCache) para obter escalabilidade e redundância. São revisados os conceitos de Internet das Coisas (IoT), Internet Industrial das Coisas (IIoT), sistemas ciber-físicos (CPS) e Indústria 4.0 que fundamentam a proposta, e os requisitos clássicos do SCADA, aquisição e registro de dados, sincronismo de tempo, níveis de acesso, comando e controle, escalabilidade e redundância, são mapeados sobre os componentes implementados. Ao final, espera-se validar o módulo de monitoramento por meio de testes e de um cenário demonstrativo, evidenciando o correto acesso às variáveis de processo e a estabilidade da solução frente ao volume de dados esperado.

Palavras-chave: SCADA; supervisão de processos industriais; monitoramento remoto; computação em nuvem; arquitetura orientada a serviços; Indústria 4.0; Modbus.

Abstract

Supervisory control and data acquisition (SCADA) systems are the software layer responsible for monitoring, supervising and controlling industrial processes in real time, bringing together in a single interface the reading of field variables, historical logging, alarm signaling and the dispatch of commands to the equipment. Present in sectors such as water and sanitation, energy, manufacturing and oil and gas, these systems allow the operator to follow the plant remotely, identify anomalies and act on the process without physical travel, which reduces operating costs and increases production reliability. Conventional SCADA systems, however, require high investment in proprietary licenses, dedicated hardware and local infrastructure, as well as specialized installation and maintenance, which keeps them out of reach for small and medium-sized enterprises. In view of this, this work presents the development of a service-oriented web supervisory system, running on cloud infrastructure. The proposal prioritizes usability. Access is provided through the browser, with no client-side installation, a single infrastructure serves multiple plants, and access to screens and actions is controlled by role, following the principle of least privilege. Within the context of Industry 4.0, this digitalization of the supervision and management layers delivers as a service functionalities once restricted to the physical environment of the plant. The solution adopts a microservices architecture, with a Next.js web application that concentrates the supervision interface and the backend for registry, history, alarms and commands, a scheduler that coordinates the periodic readings, and an acquisition service that communicates with the field equipment through the Modbus TCP/RTU protocol. History is persisted in a relational database (PostgreSQL), the current value of each point is kept in an in-memory cache (Redis), and the services communicate through a message bus (Moleculer), hosted on managed cloud services (Amazon ECS, RDS and ElastiCache) to obtain scalability and redundancy. The concepts of Internet of Things (IoT), Industrial Internet of Things (IIoT), cyber-physical systems (CPS) and Industry 4.0 that underpin the proposal are reviewed, and the classic SCADA requirements, data acquisition and logging, time synchronization, access levels, command and control, scalability and redundancy, are mapped onto the implemented components. Ultimately, the monitoring module is expected to be validated through tests and a demonstrative scenario, evidencing the correct access to process variables and the stability of the solution under the expected data volume.

Keywords: SCADA; industrial process supervision; remote monitoring; cloud computing; service-oriented architecture; Industry 4.0; Modbus.

Lista de Figuras

1	Linha do Tempo das Revoluções Industriais	9
2	Pirâmide de Automação	10
3	Tela de Supervisão	14
4	Estrutura de um Sistema Ciber-Físico	17
5	Interseções de IoT, CPS, IIoT e Indústria 4.0	18
6	Arquitetura do Sistema	25

Lista de Siglas

Sigla	Significado
API	<i>Application Programming Interface</i>
AWS	<i>Amazon Web Services</i>
CLP	Controlador Lógico Programável
CNC	Controlador Numérico Computadorizado
CPS	Sistemas Ciber-físicos (<i>Cyber-Physical Systems</i>)
ECS	<i>Elastic Container Service</i>
ERP	Sistemas de Gestão Empresarial (<i>Enterprise Resource Planning</i>)
HTTP	<i>Hypertext Transfer Protocol</i>
IHM	Interface Homem-Máquina
IIoT	Internet Industrial das Coisas (<i>Industrial Internet of Things</i>)
I/O	Entrada/Saída (<i>Input/Output</i>)
IoT	Internet das Coisas (<i>Internet of Things</i>)
IP	<i>Internet Protocol</i>
JSON	<i>JavaScript Object Notation</i>
M2M	Comunicação Máquina a Máquina (<i>Machine-to-Machine</i>)
MES	Sistemas de Execução da Manufatura (<i>Manufacturing Execution Systems</i>)
RAM	<i>Random Access Memory</i>
RDS	<i>Relational Database Service</i>
REST	<i>Representational State Transfer</i>
RF	Radiofrequência
RTU	<i>Remote Terminal Unit</i>
SCADA	Supervisão, Controle e Aquisição de Dados (<i>Supervisory Control and Data Acquisition</i>)
SOA	Arquitetura Orientada a Serviços (<i>Service-Oriented Architecture</i>)
SOAP	<i>Simple Object Access Protocol</i>
SQL	<i>Structured Query Language</i>
TA	Tecnologia da Automação
TCP	<i>Transmission Control Protocol</i>
TI	Tecnologia da Informação
TTL	<i>time-to-live</i>
URL	<i>Uniform Resource Locator</i>
WS	<i>Web Services</i>
XML	<i>eXtensible Markup Language</i>

Lista de Tabelas

1	Requisitos Funcionais.	23
2	Requisitos Não Funcionais.	24
3	Cronograma de atividades do TCC.	30

Índice

1	Introdução	9
1.1	Contextualização	9
1.2	Justificativa	10
1.3	Objetivos	11
1.3.1	Objetivo Geral	11
1.3.2	Objetivos Específicos	11
1.4	Metodologia	12
2	Conceitos e Tecnologias Utilizadas	13
2.1	Sistema SCADA	13
2.1.1	Aquisição e Registro de Dados	14
2.1.2	Sincronismo de Tempo	14
2.1.3	Níveis de Acesso	15
2.1.4	Comando e Controle	15
2.1.5	Escalabilidade	15
2.1.6	Redundância	15
2.2	Automação e Tecnologias da Indústria 4.0	16
2.3	Banco de Dados	18
2.4	Redis	18
2.5	Computação em Nuvem	19
2.6	Next.js	19
2.7	HTTP, API REST e JSON	20
2.8	Microserviços	20
2.9	Moleculer	21
2.10	Protocolo Modbus TCP e Modbus RTU	21
3	Funcionamento	23
3.1	Requisitos	23
3.1.1	Requisitos Funcionais	23
3.1.2	Requisitos Não Funcionais	24
3.2	Validações dos Requisitos	24
3.2.1	Aquisição e Registro de Dados	25
3.2.2	Sincronismo de Tempo	26
3.2.3	Níveis de Acesso	26
3.2.4	Comando e Controle	26
3.2.5	Escalabilidade	26
3.2.6	Redundância	27
3.3	Serviços	27
3.3.1	Aplicação Next.js	27
3.3.2	Agendador	27
3.3.3	Serviço de Aquisição	28
3.3.4	Banco de Dados	28
3.3.5	Cache e Mensageria	29
3.3.6	Comunicação e Hospedagem	29
4	Cronograma	30

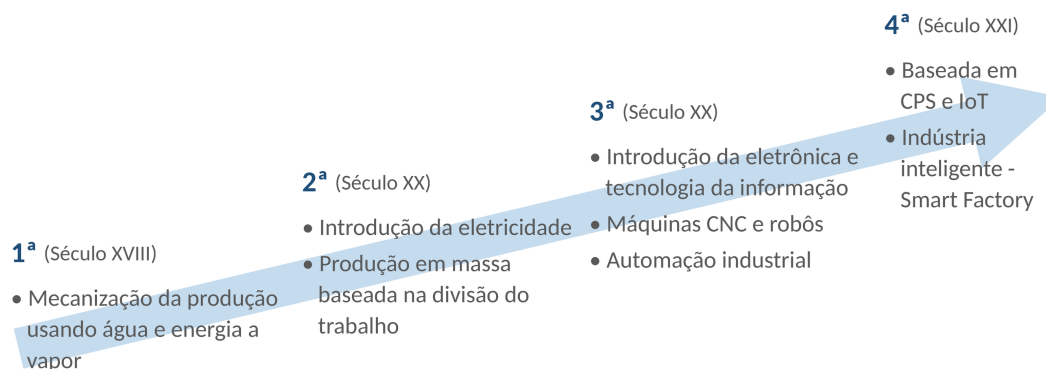
1 Introdução

1.1 Contextualização

A indústria é o setor da economia dedicado à produção de bens materiais, apoiado em trabalho humano, energia e equipamentos de alto valor agregado. Ao longo de sua evolução, sucessivos saltos tecnológicos redefiniram processos, produtos e formas de organização do trabalho, as chamadas "revoluções industriais" (Lasi *et al.*, 2014).

A Figura 1 resume essa linha do tempo. Na primeira fase, destaca-se a mecanização da produção, na segunda, a difusão da energia elétrica e a produção em massa baseada no modelo Fordista e na terceira fase, a digitalização (Lasi *et al.*, 2014). Foi nessa fase que a introdução da tecnologia da informação, da automação e da eletrônica impulsionou o início da automação dos processos produtivos. Surgiram então os controladores lógicos programáveis (CLPs), os Controladores Numéricos Computadorizados (CNCs) e os robôs (Pisching, 2017). Essas tecnologias tornaram-se essenciais para as indústrias que buscam maior eficiência e qualidade com menores custos e prazos. Sua adoção contribui diretamente para o aumento da produtividade (Bigheti, 2020).

Figura 1: Linha do Tempo das Revoluções Industriais



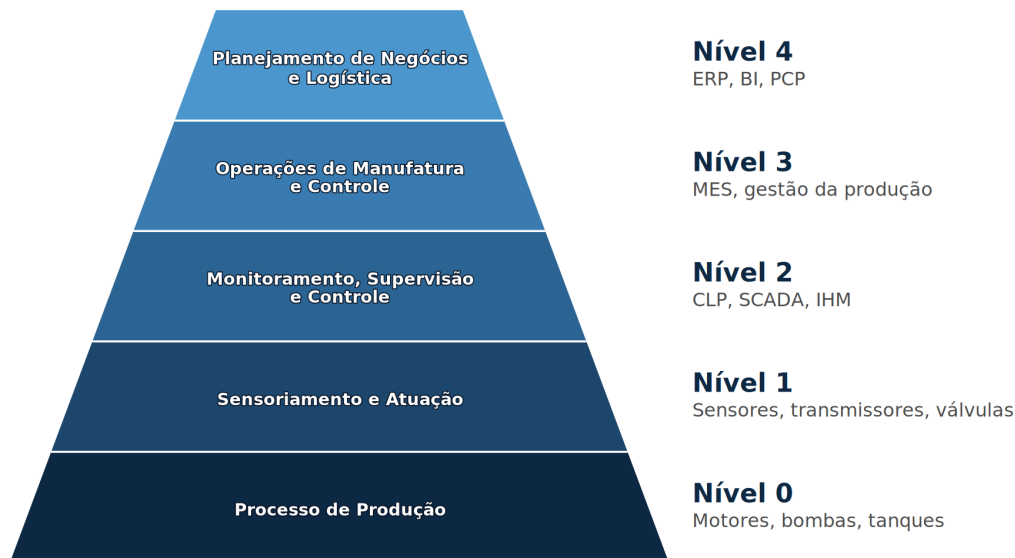
Fonte: Adaptado de Pisching (2017).

Atualmente, vive-se a quarta fase, a chamada Indústria 4.0, baseada na indústria inteligente, na Internet das Coisas (*Internet of Things*, IoT) e nos sistemas ciber-físicos (*Cyber-Physical Systems*, CPS) (Bigheti, 2020). Nesses sistemas, subsistemas computacionais cooperam entre si e permanecem integrados ao mundo físico e a seus processos, o que permite medir, controlar e analisar dados em tempo real por meio da rede, inclusive a Internet (Monostori *et al.*, 2016).

A Figura 2 organiza a automação na Indústria 4.0 em forma de pirâmide, distribuída em cinco níveis. No nível 0 está o processo físico de produção, com elementos como motores, bombas e tanques. No nível 1, o sensoriamento e a atuação, realizados por sensores, transmissores e válvulas. O nível 2 reúne o monitoramento, a supervisão e o controle, camada em que se encontram os controladores lógicos programáveis (CLPs), os sistemas supervisórios (SCADA) e as interfaces homem-máquina (IHM), responsáveis por acompanhar e comandar o processo em tempo real e por se comunicar com o nível 1 por protocolos seriais ou diretamente pelas entradas e saídas (I/O). O nível 3 corresponde às operações de manufatura e ao controle da produção, em que atuam os sistemas de execução da manufatura (*Manufacturing Execution Systems*, MES). No topo, o nível 4 abrange o planejamento de negócios e a logística, em que

se destacam os sistemas de gestão empresarial (*Enterprise Resource Planning*, ERP) (Bigheti, 2020; Bangemann *et al.*, 2014).

Figura 2: Pirâmide de Automação



Fonte: Adaptado de Bangemann *et al.* (2014).

Recentemente, as camadas de supervisão e de gestão, do nível 2 ao nível 4, ganharam mais notoriedade: ao digitalizar serviços antes restritos ao ambiente físico da planta, passou-se a ofertá-los sobre infraestrutura em nuvem e a compartilhá-los entre diferentes sistemas e usuários. Em geral, esses serviços seguem a arquitetura orientada a serviços (*Service-Oriented Architecture*, SOA), materializada por serviços em nuvem (Bangemann *et al.*, 2014; Abbas, 2011). Esse movimento é sustentado pela própria natureza da Indústria 4.0, que se caracteriza pelo grande avanço dos protocolos de comunicação e de telemetria, pela popularização do desenvolvimento de software e pela interconexão inteligente de máquinas e sistemas (Lasi *et al.*, 2014; Pisching, 2017; Bigheti, 2020).

Tais avanços permitiram o monitoramento e a supervisão centralizada de processos complexos em tempo real, elevando o papel dos sistemas supervisórios de simples interfaces de operação para centrais estratégicas de análise de dados. Nesse cenário, este trabalho propõe o desenvolvimento de um sistema supervisório web orientado a serviços, que disponibiliza sobre infraestrutura em nuvem funcionalidades antes restritas ao ambiente físico da planta (Bangemann *et al.*, 2014). Alinhada às tendências da Indústria 4.0 (Bigheti, 2020), a proposta torna o monitoramento e a supervisão acessíveis e compartilháveis entre diferentes sistemas e usuários.

1.2 Justificativa

Os processos industriais geram grande volume de dados, utilizados para acompanhar variáveis e interpretar a tendência do processo. Em geral, essa informação é organizada e apresentada ao operador por um software de supervisão, por meio de uma interface homem-máquina (IHM), que converte leituras de campo em telas, tendências e alarmes de forma legível e acionável (Zanghi, 2019). Com o aumento da capacidade de processamento dos computadores, o aprimoramento dos protocolos de comunicação e a maior integração com redes externas, in-

clusive a Internet, consolidou-se a supervisão remota e cresceu a exigência de visibilidade em tempo real sobre o que ocorre na planta industrial. Em setores como saneamento, transporte e energia, nos quais instalações costumam estar geograficamente espalhadas, ganham peso a telemetria e o controle supervisionado à distância. De modo esquemático, uma arquitetura típica de sistema SCADA integra os equipamentos de campo, como CLPs, aos módulos de monitoramento e controle e centraliza a visualização dos dados para o operador (Abbas, 2011).

Apesar de consolidados, os sistemas supervisórios convencionais costumam exigir investimento elevado em licenças de software proprietário, hardware dedicado e infraestrutura local, o que os mantém fora do alcance de pequenas e médias empresas, para as quais a aquisição de uma licença raramente se justifica diante do porte da operação (Phuyal *et al.*, 2020). Nesse cenário, oferecer a supervisão como um serviço web elimina esse investimento inicial e democratiza o acesso a uma tecnologia antes economicamente inviável para esse público. Além de reduzir custos, a supervisão via web amplia o alcance do monitoramento e do controle a instalações geograficamente dispersas e favorece a colaboração entre equipes em locais distintos, reduzindo deslocamentos presenciais e agilizando a resposta a ocorrências (Abbas, 2011).

A computação em nuvem é um modelo em que recursos computacionais, como armazenamento, processamento, bancos de dados e aplicações, são ofertados como serviços remotos, flexíveis e escaláveis (Pedrosa; Nogueira, 2011). Em geral, o usuário não precisa conhecer a localização física nem os detalhes da infraestrutura que sustenta esses serviços, e a capacidade é provisionada sob demanda, o que reduz a necessidade de investimento direto em hardware e software no ambiente local (Henriques da Silva, 2010). Por sua vez, a conectividade, em especial por meio de redes sem fio, é essencial para que dispositivos e sistemas ciber-físicos mantenham troca de dados com a nuvem e com demais elementos da arquitetura distribuída (Stankovic, 2014; Monostori *et al.*, 2016).

1.3 Objetivos

A seguir são apresentados os objetivos gerais e específicos deste Trabalho de Conclusão de Curso.

1.3.1 Objetivo Geral

Desenvolver um sistema supervisório web com arquitetura orientada a serviços, capaz de apoiar o monitoramento e a supervisão de processos industriais, com serviços bem definidos, reutilizáveis e acessíveis via interfaces web.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Revisar os conceitos de Indústria 4.0, monitoramento industrial, arquitetura orientada a serviços (SOA) e serviços em nuvem, de modo a embasar a solução proposta.
- Especificar os requisitos funcionais e não funcionais e a arquitetura lógica do sistema, com destaque para a separação entre camada de apresentação (web), camada de serviços e camada de obtenção ou persistência dos dados de monitoramento.
- Implementar os serviços de backend responsáveis pela leitura periódica ou sob demanda, pelo registro e pela disponibilização dos dados de processo de forma modular e interoperável.

- Implementar a interface web de monitoramento, permitindo a visualização dos principais indicadores, tendências ou telas resumo associadas ao processo acompanhado.
- Validar o módulo de monitoramento por meio de testes e de um cenário demonstrativo, evidenciando o correto acesso às variáveis e a estabilidade da solução frente ao volume de dados esperado.

1.4 Metodologia

O desenvolvimento deste trabalho é dividido em etapas, com o objetivo de estruturar, implementar e validar um sistema supervisório web com arquitetura orientada a serviços, voltado ao monitoramento e à supervisão de processos industriais. Cada etapa parte dos resultados da anterior, de modo que a fundamentação teórica orienta a especificação, que por sua vez direciona a implementação e, por fim, a validação da solução proposta. Além deste capítulo de introdução, o trabalho está organizado em outros cinco capítulos, associados às etapas descritas a seguir.

Inicialmente, é realizada uma revisão bibliográfica sobre os conceitos que sustentam o trabalho, abrangendo automação e informática industrial, monitoramento e sistemas supervisórios (SCADA), Indústria 4.0 e suas tecnologias correlatas, IoT e CPS. Nessa etapa também são estudados a SOA, os serviços em nuvem e o protocolo Modbus em suas variantes TCP e RTU, com foco nos requisitos de aquisição, registro e disponibilização dos dados de processo. Esses conceitos e tecnologias, bem como a forma com que se relacionam para a solução proposta, são apresentados no Capítulo 2.

Na etapa seguinte, são especificados os requisitos funcionais e não funcionais e a arquitetura lógica do sistema, com destaque para a separação entre a camada de apresentação, a camada de serviços e a camada de obtenção ou persistência dos dados de monitoramento. A definição dessa arquitetura em camadas estabelece as fronteiras entre os componentes e orienta as decisões de implementação adotadas nas etapas posteriores, sendo detalhada no Capítulo 3.

Posteriormente, são implementados os serviços responsáveis pela leitura periódica ou sob demanda, pelo registro e pela disponibilização dos dados de processo de forma modular e interoperável. Nessa etapa, são desenvolvidos os mecanismos de aquisição via Modbus TCP e RTU, o agendamento das leituras e a organização dos serviços segundo o padrão de microsserviços, de modo a garantir escalabilidade e reúso, conforme descrito no Capítulo 4.

Em seguida, é implementada a interface de monitoramento, permitindo a visualização dos principais indicadores, tendências ou telas resumo associadas ao processo acompanhado. Essa camada consome os serviços disponibilizados, evidenciando a interoperabilidade entre apresentação e serviços prevista na arquitetura, apresentada no Capítulo 5.

Por fim, o módulo de monitoramento é validado por meio de testes e de um cenário demonstrativo, ou estudo de caso, evidenciando o correto acesso às variáveis de processo e a estabilidade da solução frente ao volume de dados esperado. Os resultados obtidos são confrontados com os requisitos definidos na etapa de especificação, permitindo avaliar as contribuições, as limitações e as potencialidades da solução proposta, conforme o Capítulo 6.

2 Conceitos e Tecnologias Utilizadas

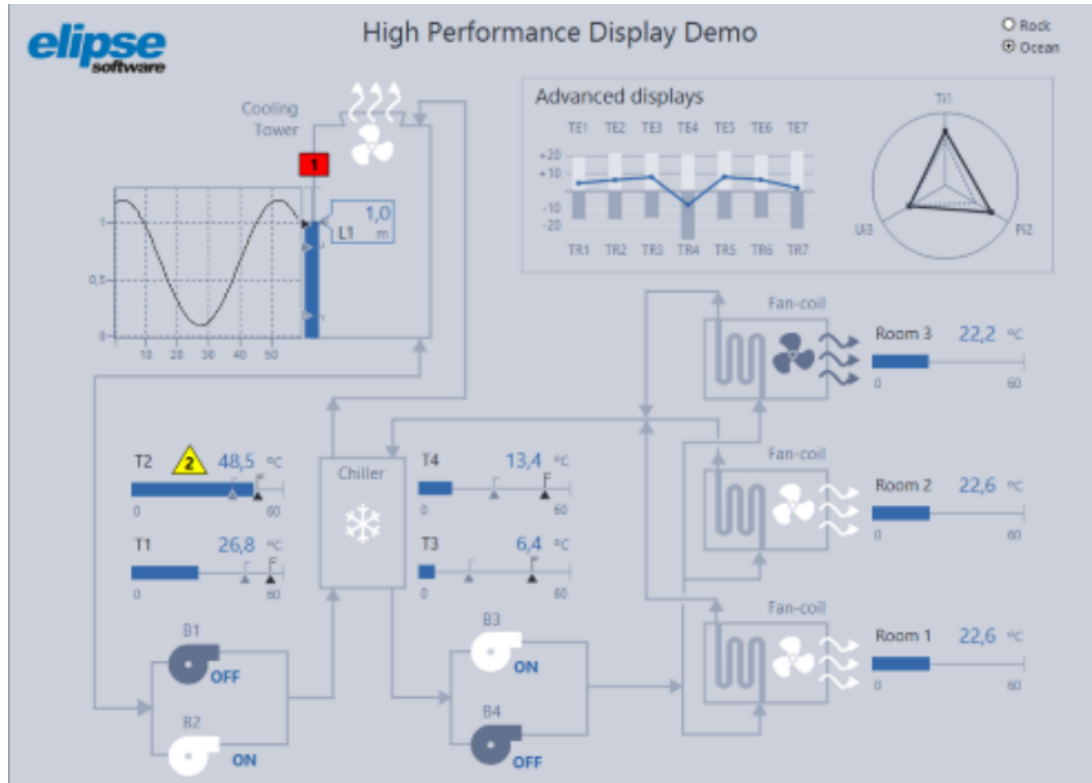
Este capítulo aborda os conceitos e as tecnologias que sustentam o trabalho: automação industrial, tecnologia da informação aplicada ao contexto industrial e desenvolvimento de software. O objetivo é reunir definições, enquadramentos e ferramentas necessários para compreender, nas seções seguintes, a proposta de sistema supervisório web orientado a serviços, explicitando como cada tema se articula com a solução adotada.

2.1 Sistema SCADA

A indústria evoluiu muito na busca por mais monitoramento e controle dos processos. Com o tempo, os custos de computadores, hubs e conversores de rede caíram bastante, ao passo que o desenvolvimento de software ganhava relevância. (Abbas, 2011) Nesse contexto, as empresas de software industrial passaram a oferecer soluções personalizadas para cada tipo de processo e indústria, com ampla gama de protocolos de comunicação. A esse tipo de sistema deu-se o nome de SCADA, sigla em inglês para *Supervisory Control and Data Acquisition* (Zanghi, 2019). De forma geral, define-se o SCADA como um pacote de software posicionado sobre o hardware ao qual se interliga, que viabiliza a supervisão e o controle de processos industriais de forma local ou remota (Phuyal *et al.*, 2020).

A aplicação dos sistemas SCADA estende-se a praticamente todos os segmentos que operam processos distribuídos e de funcionamento contínuo, muitos deles classificados como infraestruturas críticas, cuja interrupção compromete serviços essenciais (Yadav; Paul, 2020). Entre os usos típicos estão a geração, a transmissão e a distribuição de energia elétrica, o tratamento e a distribuição de água e o saneamento, a produção e o transporte de óleo e gás por dutos, os sistemas de transporte, as indústrias química e farmacêutica, a produção de papel e celulose, o setor de alimentos e bebidas e a manufatura discreta, como a automotiva e a aeroespacial (Stouffer *et al.*, 2015). A Figura 3 ilustra uma tela de supervisão.

Figura 3: Tela de Supervisão



Fonte: Elipse Software (2026).

Para Zanghi (2019), um sistema SCADA deve contemplar seis módulos, descritos nas subseções a seguir: aquisição e registro de dados, sincronismo de tempo, níveis de acesso, comando e controle, escalabilidade e redundância.

2.1.1 Aquisição e Registro de Dados

A aquisição das informações de campo é o primeiro grande desafio em um sistema SCADA (Zanghi, 2019). Atualmente, predominam dispositivos genéricos inteligentes que disponibilizam algum protocolo de comunicação, responsáveis por adquirir grandezas analógicas e digitais e disponibilizá-las ao supervisor em formato binário por meio de uma rede de dados (Yadav; Paul, 2020). O meio de comunicação varia conforme a distância e a infraestrutura disponível, indo das redes locais cabeadas, tipicamente Ethernet, a enlaces sem fio como rádio frequência (RF) e telefonia móvel (4G) (Stouffer *et al.*, 2015), até soluções orientadas à Internet das Coisas, que trafegam os dados pela internet (Khalid *et al.*, 2024).

Os pontos adquiridos em um sistema SCADA são denominados *tags* e armazenados no banco de dados do supervisor. Cada tag assume um tipo de dado conforme a natureza da grandeza que representa, podendo ser booleano, inteiro, real ou texto. O registro contínuo desses valores pelo supervisor permite análises posteriores, na forma de gráficos históricos de tendência e de sequenciais de eventos (Zanghi, 2019).

2.1.2 Sincronismo de Tempo

Outro requisito fundamental dos sistemas SCADA é o sincronismo de tempo. Todo dado coletado deve possuir um registro de tempo de origem, a chamada estampa de tempo (*time*

stamp), de modo que cada variação de estado fique associada a um instante de referência. Essa exigência decorre da necessidade de análises posteriores de ocorrências e faltas, que dependem da cronologia precisa dos acontecimentos para permitir a identificação das causas (Zanghi, 2019).

Na prática, a aquisição é realizada de forma cíclica: o supervisório consulta periodicamente os dispositivos de campo, processo conhecido como *polling* (Stouffer *et al.*, 2015), em ciclos de leitura sucessivos cuja frequência é definida conforme a dinâmica do processo (Yadav; Paul, 2020). Como consequência, a estampa de tempo atribuída a cada ponto corresponde ao ciclo em que o valor foi lido, e não ao instante físico exato da transição, de modo que a resolução temporal do registro fica limitada ao período do ciclo de aquisição.

2.1.3 Níveis de Acesso

Os níveis de acesso de um sistema SCADA definem a separação das permissões de supervisão e controle entre os usuários. Classicamente organizada em níveis por instalação (Zanghi, 2019), essa separação materializa-se como acessos definidos por planta, em que cada usuário recebe permissões apenas sobre os pontos e comandos da instalação à qual está vinculado, segundo o controle de acesso baseado em cargos e o princípio do menor privilégio, apoiado em mecanismos adequados de autenticação e autorização (Stouffer *et al.*, 2015).

2.1.4 Comando e Controle

As ações executadas remotamente pelo supervisório consistem no envio de comandos aos dispositivos de campo, isto é, na escrita de uma informação no dispositivo (Yadav; Paul, 2020). Quanto ao momento de execução, o comando pode ser instantâneo, escrevendo de imediato o valor desejado ou agendado, programado para ações conforme cenários previamente definidos, com o instante de execução registrado (Zanghi, 2019).

O processamento de um comando segue quatro fases: seleção, em que o operador escolhe na interface o equipamento; verificação de intertravamentos e condições de segurança; confirmação explícita pelo operador; e execução, com o envio efetivo da ordem ao elemento final de controle (Zanghi, 2019). Após a execução, o supervisório verifica a confirmação para garantir que a solicitação foi aceita pelo dispositivo e, em caso de falha, gera um alarme, pois comandos indevidos podem danificar equipamentos ou comprometer a segurança do processo (Stouffer *et al.*, 2015).

2.1.5 Escalabilidade

A expansão das instalações é frequente em ambientes industriais, com a inclusão de novos equipamentos, pontos de medição e circuitos. Para acompanhá-la, o software SCADA deve ser escalável, permitindo acrescentar pontos à base de dados e criar novas telas de operação sem comprometer o que já está em produção (Zanghi, 2019).

A análise da escalabilidade deve abranger não apenas o supervisório, mas também os elementos de aquisição, controle e rede, que precisam permitir o acréscimo de novos dispositivos ao barramento de comunicação, integração a ser prevista já na fase inicial do projeto (Zanghi, 2019).

2.1.6 Redundância

A redundância consiste no acréscimo de um elemento idêntico ao original, de modo que, em caso de falha do primeiro, o segundo assuma suas funções da forma mais transparente possível

para a operação (Zanghi, 2019). A prática aplica-se a diversos componentes do sistema, como softwares supervisórios, dispositivos de aquisição e controle e elementos de rede, apesar do custo adicional, eleva a confiabilidade a graus compatíveis com a criticidade de aplicações industriais sensíveis.

Em uma arquitetura redundante típica, múltiplas estações de operação comunicam-se simultaneamente com os dispositivos de campo e as unidades de aquisição e controle operam em pares espelhados (Zanghi, 2019). De modo geral, recomenda-se que cada componente crítico tenha um par redundante, sobre redes igualmente redundantes, e que o sistema seja projetado para degradação suave, preservando a supervisão e o controle mesmo diante de falhas pontuais (Stouffer *et al.*, 2015).

2.2 Automação e Tecnologias da Indústria 4.0

A automação industrial é o conjunto de tecnologias e práticas que substituem a intervenção humana direta na execução de processos produtivos por sistemas eletrônicos, mecânicos e computacionais capazes de medir, controlar, comandar e supervisionar variáveis físicas. A informática industrial, por sua vez, designa a aplicação das tecnologias da informação e da comunicação a esse contexto, articulando o mundo da Tecnologia da Automação (TA), voltado a tempo real determinístico, robustez e segurança operacional, com o da Tecnologia da Informação (TI), orientado a interoperabilidade, escala e segurança da informação. A convergência entre TA e TI é um dos principais vetores de transformação da automação contemporânea (Bangemann *et al.*, 2014), frequentemente descrita como o desfecho que conduz à Indústria 4.0 (Pisching, 2017; Bigheti, 2020).

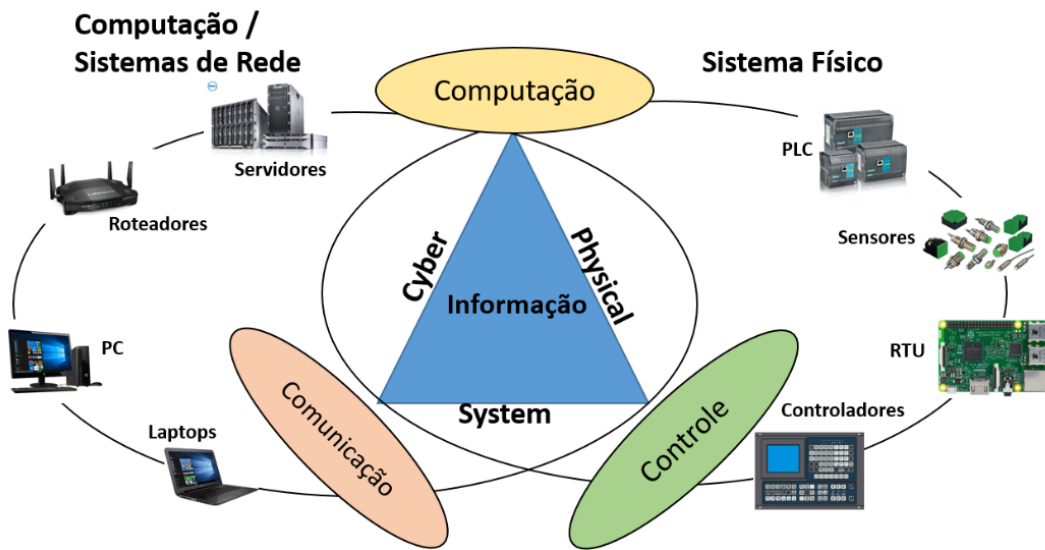
A IoT é uma rede global que liga à internet objetos físicos e virtuais, cada um com identidade digital própria, capazes de trocar informações entre si sem intervenção humana (Pisching, 2017; Bigheti, 2020). Ela reúne em um mesmo ambiente tecnologias como a computação móvel, as redes de sensores sem fio e os sistemas ciber-físicos, apontando para um cenário em que medir e monitorar o mundo se torna tão corriqueiro quanto o uso da eletricidade (Stankovic, 2014).

Quando esse paradigma é levado para o ambiente industrial, sensoramento de processos, controle de máquinas e otimização da produção, recebe o nome de Internet Industrial das Coisas (*Industrial Internet of Things*, IIoT), um ramo da IoT voltado a aumentar a eficiência e a agilidade das fábricas (Bigheti, 2020). Embora partam da mesma base, a IoT de consumo e a IIoT diferem no grau de criticidade: a de consumo atende a usos casuais e com exigências leves, enquanto a industrial opera com equipamentos fixos, grande volume de dados e requisitos rígidos de resposta em tempo real, confiabilidade e segurança (Bigheti, 2020). A expansão da IoT na indústria leva os fabricantes a incorporar tecnologias que sustentam a convergência TA/TI (Pisching, 2017). À medida que os dispositivos de campo passam a oferecer suas funções como serviços de rede, a pirâmide ISA-95 (International Society of Automation, 2000) tende a achatar-se em uma arquitetura plana baseada em serviços (Bangemann *et al.*, 2014).

A base de comunicação que sustenta esses conceitos é a troca direta de informações entre dispositivos, denominada comunicação Máquina a Máquina (*Machine-to-Machine*, M2M). Originada na telemetria industrial e nos primeiros sistemas SCADA, a M2M precede e fundamenta a IoT e viabiliza a noção de máquina inteligente: dispositivos que coordenam ações, ajustam parâmetros e reportam estados sem intervenção manual (Bigheti, 2020; Pisching, 2017). Tecnicamente, apoia-se em uma família de protocolos de comunicação que conectam os equipamentos de campo aos serviços em nuvem, mesmo em redes de longa distância, por meio de modems celulares e *gateways* que concentram as sessões, permitindo supervisionar centenas de pontos remotos sem hardware proprietário em cada instalação (Bangemann *et al.*, 2014).

Os CPS, termo proposto em 2006 nos Estados Unidos, descrevem o acoplamento intensivo entre entidades computacionais e o mundo físico (Pisching, 2017; Monostori *et al.*, 2016). A Figura 4 ilustra esse acoplamento. Mais do que a soma das partes, é a interseção entre os mundos físico e cibernético que caracteriza o CPS (Monostori *et al.*, 2016). Herdeiros dos sistemas embarcados, os CPS acrescentam conectividade, autonomia e cooperação, e no domínio da manufatura recebem o nome de sistemas ciber-físicos de produção. Três características são essenciais aos CPS (Monostori *et al.*, 2016). A inteligência é a capacidade de adquirir informações do entorno e agir de forma autônoma. A conectividade traduz-se no uso de conexões com outros elementos, pessoas e serviços. A responsividade é a reação em tempo apropriado a mudanças. Os CPS oferecem a base física e computacional sobre a qual a IoT viabiliza a Indústria 4.0 (Pisching, 2017).

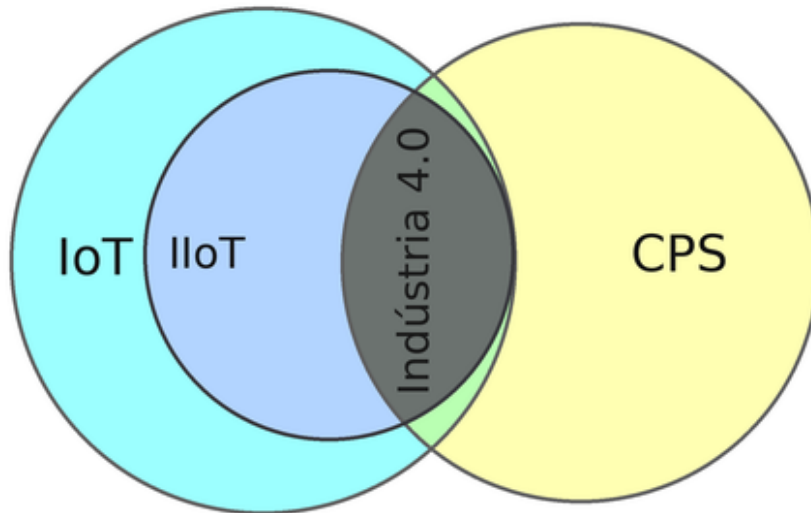
Figura 4: Estrutura de um Sistema Ciber-Físico



Fonte: Adaptado de Bigheti (2020).

A Indústria 4.0 nasce do encontro de duas forças. De um lado, a demanda do mercado por produtos personalizados, flexíveis e de produção descentralizada. De outro, o avanço da tecnologia, com mais automação, digitalização e equipamentos cada vez menores (Lasi *et al.*, 2014). Pode ser entendida como um conjunto de tecnologias coordenadas para conferir competitividade e customização, habilitadas por CPS, IIoT, computação em nuvem, redes sem fio e uso massivo de dados, cujo conceito-síntese é a fábrica inteligente (Bigheti, 2020). Seus princípios de projeto são a interoperabilidade, a virtualização, a descentralização, a operação em tempo real, a orientação a serviços e a modularidade, padronizados pelo modelo de referência RAMI 4.0 (Pisching, 2017). Nesse contexto, o SCADA deixa de ser um sistema fechado de supervisão local e passa a um nó de uma rede de serviços que integra produção, manutenção, logística e clientes em uma cadeia de valor digital (Bigheti, 2020; Bangemann *et al.*, 2014). A Figura 5 sintetiza as relações entre esses conceitos: a IoT como universo mais amplo, a IIoT em sua interseção com o domínio industrial, os CPS como categoria de forte acoplamento computação-físico, e a Indústria 4.0 emergindo na interseção entre IIoT e CPS (Bigheti, 2020; Pisching, 2017).

Figura 5: Interseções de IoT, CPS, IIoT e Indústria 4.0



Fonte: Bigheti (2020, p. 27).

2.3 Banco de Dados

O banco de dados é o componente de software responsável por armazenar, organizar e recuperar informações de forma persistente. Quanto à organização dos dados, destacam-se dois grandes paradigmas: o relacional, que estrutura os dados em tabelas com esquema definido e relações explícitas entre as entidades, e o NoSQL, voltado a cenários de alta variabilidade de esquema e escala horizontal (Mohamed; Altrafi; Ismail, 2014). Por organizar os dados de forma estruturada e preservar a integridade entre entidades relacionadas, o modelo relacional é o adequado a sistemas que exigem consistência e consultas expressivas, sendo o detalhado a seguir.

O modelo relacional, materializado em bancos como PostgreSQL, MySQL e Oracle, organiza os dados em tabelas de linhas e colunas, cada uma definida por um esquema, uma chave primária que identifica unicamente cada registro e, opcionalmente, chaves estrangeiras que estabelecem relações entre tabelas, garantindo integridade referencial (Mohamed; Altrafi; Ismail, 2014). A linguagem de consulta padrão é o SQL (*Structured Query Language*), com operações de seleção, inserção, atualização e remoção, além de junções, agregações, transações e índices.

Em ambientes de produção, boas práticas incluem indexar os campos mais consultados, particionar as tabelas históricas por intervalo de tempo para evitar tabelas monolíticas e empregar réplicas que assumem o serviço automaticamente quando o nó principal falha e cópias do estado do banco em pontos definidos no tempo para alta disponibilidade.

2.4 Redis

O *Redis* é um armazenamento de dados em memória, de código aberto, que opera como banco chave-valor de altíssimo desempenho. Diferentemente dos bancos relacionais, em que a persistência em disco é a prioridade, o Redis mantém todo o conjunto de trabalho em memória RAM, oferecendo latências sub-milissegundo para operações de leitura e escrita (Redis Ltd., 2026).

O Redis oferece persistência opcional por snapshots periódicos e log de operações de escrita, expiração automática de chaves por *time-to-live* (TTL) e um mecanismo publicador-assinante

(Pub/Sub) para troca de mensagens entre processos. Por essas características, é comumente empregado como cache de acesso rápido, como barramento de eventos e como armazenamento de dados temporários (Redis Ltd., 2026).

Como o Redis guarda os dados em memória, ele usa cópias e recuperação automática para não parar diante de falhas. A replicação mantém uma ou mais réplicas sempre atualizadas da instância principal. Sobre isso, o *Redis Sentinel* cuida da disponibilidade: vigia a instância principal e, se ela cai, promove sozinho uma réplica ao seu lugar, sem intervenção manual. Já o *Redis Cluster* cuida do crescimento: reparte as chaves entre vários nós, de modo que basta acrescentar nós para aumentar a capacidade, e cada nó pode ter réplicas para o serviço continuar mesmo se um deles falhar (Redis Ltd., 2026).

2.5 Computação em Nuvem

A Computação em Nuvem é um modelo no qual os dados e as aplicações deixam de residir no computador do usuário e passam a ser executados em grandes centros de processamento e armazenamento, disponibilizados na forma de serviços acessados pela internet (Henriques da Silva, 2010). Em vez de adquirir e manter a própria infraestrutura, o usuário contrata de um provedor a capacidade de processamento, o armazenamento e os programas de que necessita, bastando um dispositivo conectado à rede para utilizá-los (Henriques da Silva, 2010). A “nuvem” é a camada conceitual que oculta os equipamentos físicos e os recursos por trás de uma interface padronizada, de modo que a capacidade computacional se apresenta ao usuário como praticamente ilimitada e é provisionada conforme a necessidade (Pedrosa; Nogueira, 2011; Henriques da Silva, 2010). Para uma plataforma ser de fato uma nuvem, ela precisa reunir cinco características: contratar recursos sozinho e na hora em que precisa, acessar tudo pela rede de qualquer lugar, compartilhar os mesmos recursos entre vários clientes, aumentar ou reduzir a capacidade com rapidez e medir o consumo dos recursos (Henriques da Silva, 2010; Pedrosa; Nogueira, 2011). Quanto à forma de implantação, a nuvem pode ser pública, privada, comunitária ou híbrida, sendo esta última capaz de recorrer a recursos públicos para absorver picos de demanda (Henriques da Silva, 2010).

Esse modelo traz como principais vantagens a mobilidade de acesso, a dispensa de manter infraestrutura própria, a facilidade de aumentar ou reduzir a capacidade e a confiabilidade dos grandes provedores. Em contrapartida, ainda apresenta desafios, como a segurança dos dados, a dificuldade de migrar entre provedores diferentes e a garantia de disponibilidade (Henriques da Silva, 2010; Pedrosa; Nogueira, 2011). No contexto da Indústria 4.0, a nuvem funciona como a infraestrutura que conecta produtos, máquinas, sensores e serviços, e passa a tratar o SCADA, antes restrito a salas de controle locais, como mais um ponto de uma rede distribuída de serviços (Bigheti, 2020; Pisching, 2017).

2.6 Next.js

O Next.js é um *framework* para a construção de aplicações web, criado sobre o React, uma biblioteca JavaScript desenvolvida pela Meta para montar interfaces a partir de componentes, isto é, pequenos blocos reutilizáveis de tela, como botões, formulários e gráficos, que se combinam para formar páginas inteiras. O React, sozinho, monta a interface diretamente no navegador do usuário: envia um arquivo quase vazio acompanhado de um programa em JavaScript que desenha a tela depois que a página carrega. Esse modelo, chamado de renderização no cliente, funciona bem, mas tem desvantagens, a primeira carga pode ser lenta e os mecanismos de busca têm dificuldade para ler o conteúdo (Vercel, Inc., 2026).

O Next.js surge justamente para contornar essas limitações, oferecendo outras formas de gerar as páginas. Na renderização no servidor, a página já é montada por completo antes de ser enviada ao navegador, o que acelera a exibição e facilita a leitura pelos buscadores. Na geração estática, a página é montada uma única vez, no momento em que o sistema é publicado, e a mesma versão pronta é entregue a todos os usuários, garantindo o melhor desempenho para conteúdos que mudam pouco. Uma vantagem importante é que o Next.js permite escolher a estratégia mais adequada para cada tela, em vez de impor uma só a toda a aplicação (Vercel, Inc., 2026).

Além das opções de renderização, o Next.js simplifica tarefas comuns do desenvolvimento. O roteamento, isto é, a associação entre os endereços e as páginas, baseia-se na própria organização dos arquivos do projeto: cada arquivo criado em uma pasta específica vira automaticamente um endereço da aplicação, sem necessidade de configuração manual. O framework ainda traz, de fábrica, recursos que melhoram o desempenho, como carregar apenas o código necessário a cada página, preparar de antemão as páginas que o usuário provavelmente acessará, otimizar imagens automaticamente e oferecer suporte nativo ao TypeScript, uma versão do JavaScript com verificação de tipos que ajuda a evitar erros durante o desenvolvimento (Vercel, Inc., 2026).

2.7 HTTP, API REST e JSON

O protocolo HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*) é a forma como os programas trocam informações na web. Funciona no modelo cliente-servidor: o cliente faz um pedido a um endereço (URL) e o servidor devolve uma resposta com os dados e um código que indica se a operação deu certo. Sobre o HTTP apoia-se o padrão REST (*Representational State Transfer*), um conjunto de regras para organizar APIs web de forma simples e previsível, em que cada operação usa um método do próprio HTTP, como GET para consultar, POST para criar, PUT para atualizar e DELETE para remover. O REST é uma das maneiras de implementar serviços web, recomendados para concretizar a SOA por integrarem sistemas de modo independente de plataforma (Pisching, 2017).

Os dados trocados nessas APIs costumam vir no formato JSON (*JavaScript Object Notation*), um texto leve e fácil de ler, tanto por pessoas quanto por máquinas. Em sistemas industriais, expor os dispositivos de campo por meio de APIs REST em nuvem é uma alternativa cada vez mais comum ao uso direto do Modbus e ajuda a aproximar o chão de fábrica dos sistemas de gestão (Bangemann *et al.*, 2014).

2.8 Microsserviços

O paradigma de microsserviços é um estilo arquitetural em que a aplicação é estruturada como um conjunto de serviços pequenos, autônomos e independentemente implantáveis, cada um responsável por um domínio bem delimitado e comunicando-se por protocolos leves, tipicamente APIs HTTP/REST ou mensageria assíncrona. O estilo é herdeiro da SOA, que organiza as funcionalidades como serviços passíveis de serem publicados, descobertos e consumidos sob demanda (Pisching, 2017), mas distingue-se da SOA clássica pela granularidade e pela autonomia, ao adotar serviços pequenos, com bancos próprios e ciclos de vida independentes, em vez de serviços grandes orquestrados por um barramento central (Bangemann *et al.*, 2014).

Esse modelo supera limitações do monolito, em que todas as responsabilidades vivem em um único processo e a escalabilidade aplica-se ao todo, não à parte realmente sobrecarregada. Suas vantagens centrais são a implantação independente, a escalabilidade granular, na qual se replica apenas o gargalo, e a heterogeneidade tecnológica, em que cada serviço usa a linguagem e o

banco mais adequados (Bigheti, 2020). No contexto da Indústria 4.0, esses serviços alinham-se aos princípios de modularidade, descentralização e orientação a serviços (Pisching, 2017; Bigheti, 2020).

2.9 Moleculer

O Moleculer é uma ferramenta para a construção de microsserviços na plataforma Node.js, voltada a sistemas distribuídos formados por serviços pequenos e independentes (MoleculerJS, 2026). Em uma única biblioteca leve, reúne os recursos necessários para que esses serviços se localizem na rede, dividam a carga de trabalho entre si e continuem operando diante de falhas, o que a torna uma alternativa mais simples a soluções mais complexas (MoleculerJS, 2026).

Cada serviço expõe um conjunto de operações que podem ser chamadas remotamente por outros serviços, e também envia avisos quando algo relevante acontece, para que os demais serviços reajam. Cada serviço registra-se em um componente central de coordenação, responsável por localizar automaticamente os serviços disponíveis e encaminhar cada chamada à cópia mais adequada, distribuindo o trabalho entre as cópias em execução (MoleculerJS, 2026). Quando uma dessas cópias falha, esse coordenador redireciona a chamada para outra ou devolve uma resposta alternativa, evitando que a falha de um único serviço se propague pelo restante do sistema. Essa capacidade de manter o funcionamento mesmo diante de falhas alinha-se às arquiteturas de microsserviços empregadas na Indústria 4.0 (Bigheti, 2020).

2.10 Protocolo Modbus TCP e Modbus RTU

O Modbus é um dos protocolos de comunicação mais difundidos na automação industrial. Segue o modelo de requisição e resposta entre um cliente, que faz os pedidos, e um ou mais servidores, que são os dispositivos de campo, tradicionalmente chamados de *master* e *slaves*. Em um sistema de supervisão, o cliente envia pedidos para ler ou escrever valores no dispositivo, e este responde com os dados solicitados ou com um código de erro quando a operação não é permitida (Modbus Organization, 2012a).

Os dados de um dispositivo Modbus ficam organizados em quatro áreas de memória: *coils* e *input coils*, para estados do tipo booleano, e *holding registers* e *input registers*, para valores numéricos de 16 bits. Cada operação é identificada por um código de função, havendo funções específicas para ler ou escrever em cada uma dessas áreas (Modbus Organization, 2012a).

Para que um valor de processo seja lido corretamente, é preciso configurar, para cada ponto, alguns parâmetros definidos pelo próprio protocolo, que indicam onde o dado se encontra no dispositivo: o endereço do dispositivo, que identifica o equipamento, o código de função, que define a área de memória e a operação, o endereço inicial e a quantidade de registradores a serem lidos. Esses parâmetros formam a base da configuração de uma tag Modbus e permitem que um mesmo software de aquisição se comunique com medidores e controladores de fabricantes diferentes apenas alterando a configuração, sem mudar o código.

Além desses parâmetros do protocolo, é preciso atenção especial à forma como o dado chega, pois é nesse ponto que surgem as maiores diferenças entre fabricantes. Cada registrador Modbus tem apenas 16 bits, mas muitos valores ocupam mais espaço: um inteiro de 32 bits ou um número de ponto flutuante usam dois registradores, e um valor de 64 bits, quatro. É necessário, portanto, configurar corretamente o tipo de dado bruto e a ordem em que esses registradores e seus bytes são combinados, a chamada ordem de bytes e de palavras, que varia de um fabricante para outro e, se interpretada de forma errada, produz um valor incorreto. Por fim, quando aplicável, configuram-se os fatores de escala que convertem o valor bruto em uma

grandeza de engenharia.

O Modbus possui duas variantes principais, que se diferenciam pelo meio de transporte. O *Modbus TCP* trafega sobre redes TCP/IP, identificando o dispositivo por um endereço IP e um *Unit ID*, e é comum em equipamentos com interface Ethernet. O *Modbus RTU* é a forma usada em redes seriais, normalmente sobre o padrão RS-485, em que os dispositivos são identificados pelo endereço de escravo (Modbus Organization, 2012b).

3 Funcionamento

Este capítulo especifica os requisitos da solução e demonstra como a arquitetura proposta os atende. Primeiro, são apresentados os requisitos funcionais e não funcionais, derivados dos seis pilares de um sistema SCADA discutidos anteriormente e das demais funcionalidades da aplicação. Em seguida, valida-se cada requisito frente à arquitetura adotada, pilar a pilar. Por fim, detalham-se os serviços que compõem o sistema e a divisão de responsabilidades entre eles.

3.1 Requisitos

Os requisitos do sistema foram organizados em funcionais, que descrevem o que a aplicação deve fazer, e não funcionais, que estabelecem as qualidades e as restrições sob as quais essas funções devem operar. Boa parte deles deriva diretamente dos seis pilares de um sistema SCADA: aquisição e registro de dados, sincronismo de tempo, níveis de acesso, comando e controle, escalabilidade e redundância. A esses somam-se requisitos próprios da solução web orientada a serviços, como o cadastro hierárquico das instalações, a visualização das informações e a sinalização de alarmes e eventos.

3.1.1 Requisitos Funcionais

A Tabela 1 apresenta os requisitos funcionais do sistema, com a indicação do pilar do SCADA ou da funcionalidade complementar que os origina.

Tabela 1: Requisitos Funcionais.

Id	Requisito	Origem
RF01	Adquirir periodicamente, por <i>polling</i> , grandezas analógicas e digitais dos dispositivos de campo via Modbus TCP e RTU	Aquisição
RF02	Registrar continuamente as leituras no histórico, conforme o tipo de dado da tag (booleano, inteiro, real ou texto)	Aquisição
RF03	Manter o valor atual de cada tag disponível para as telas com baixa latência	Aquisição
RF04	Associar a cada leitura uma estampa de tempo referente ao ciclo de aquisição	Sincronismo
RF05	Autenticar os usuários e gerir suas sessões	Níveis de acesso
RF06	Controlar o acesso por planta e por cargo, segundo o princípio do menor privilégio	Níveis de acesso
RF07	Executar comando instantâneo como escrita Modbus imediata no dispositivo	Comando
RF08	Executar comando agendado conforme cenários definidos, registrando o instante de execução	Comando
RF09	Conduzir o comando pelas quatro fases e verificar a confirmação do dispositivo, gerando alarme em caso de falha	Comando
RF10	Incluir novos pontos, equipamentos e telas com o sistema em produção, sem alterar o código	Escalabilidade

Id	Requisito	Origem
RF11	Manter o cadastro hierárquico (cliente, unidade, equipamento e tag) com o mapeamento Modbus de cada ponto	Cadastro
RF12	Exibir telas de supervisão em tempo real e painéis de tendência histórica	Visualização
RF13	Gerar e sinalizar alarmes e registrar eventos do processo e da comunicação	Alarmes
RF14	Disponibilizar consultas ao histórico com filtros e sequenciais de eventos	Visualização

Fonte: Autor.

3.1.2 Requisitos Não Funcionais

A Tabela 2 apresenta os requisitos não funcionais, agrupados por categoria de atributo de qualidade: desempenho, escalabilidade, disponibilidade, segurança, interoperabilidade, manutenibilidade, usabilidade e custo.

Tabela 2: Requisitos Não Funcionais.

Id	Requisito	Categoria
RNF01	As telas de tempo real refletem as leituras com baixa latência, buscando o valor corrente mantido em cache	Desempenho
RNF02	As instâncias do serviço de aquisição são replicáveis na horizontal, com balanceamento automático de carga	Escalabilidade
RNF03	A infraestrutura de dados cresce sob demanda, sem limite imposto pelo número de pontos	Escalabilidade
RNF04	Os componentes críticos possuem redundância com <i>failover</i> automático entre zonas, com degradação suave	Disponibilidade
RNF05	O acesso é autenticado por credencial e autorizado por cargo, com isolamento entre plantas	Segurança
RNF06	O sistema limita as requisições por usuário, protege comandos críticos com travas distribuídas e mantém registro de auditoria	Segurança
RNF07	A comunicação com medidores e CLPs de fabricantes distintos se dá apenas por configuração Modbus	Interoperabilidade
RNF08	A comunicação entre os componentes e a interface usa padrões abertos (REST/JSON)	Interoperabilidade
RNF09	A solução adota microsserviços com implantação independente e baixo acoplamento	Manutenibilidade
RNF10	O acesso ocorre por navegador, de qualquer lugar, sem instalação local	Usabilidade

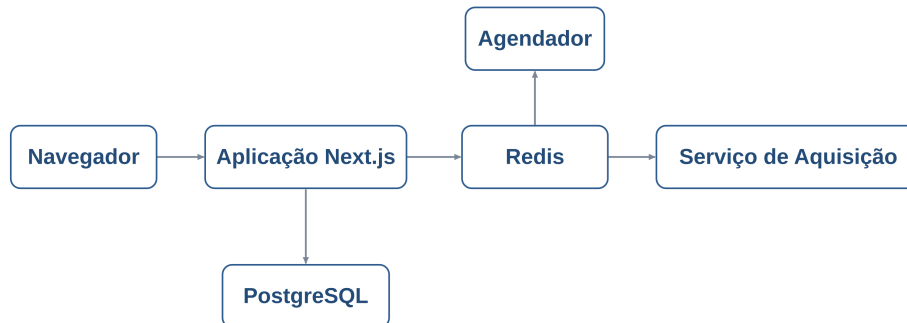
Fonte: Autor.

3.2 Validações dos Requisitos

O funcionamento do sistema organiza-se em serviços hospedados na nuvem, conforme ilustrado na Figura 6. Essa divisão separa as responsabilidades entre a interface de supervisão,

os serviços que rodam na nuvem, o armazenamento das informações e a comunicação com os equipamentos instalados em campo.

Figura 6: Arquitetura do Sistema



Fonte: Autor.

A solução reúne três serviços de aplicação, apoiados por dois serviços gerenciados de dados, todos hospedados na nuvem da AWS. A aplicação Next.js concentra a interface de supervisão e todo o backend, do cadastro de clientes, equipamentos, tags, telas, alarmes e usuários ao disparo dos comandos. O agendador, baseado na biblioteca BullMQ, decide o instante de cada leitura periódica. O serviço de aquisição recebe a configuração Modbus já pronta, comunica-se com o dispositivo de campo e devolve o valor lido. A cada disparo do agendador, o serviço de aquisição efetua a leitura e publica o resultado, que o backend grava no histórico, atualiza no cache e compara com os limites para gerar alarmes e eventos. A comunicação entre os três serviços é coordenada pelo Moleculer, que atua como orquestrador. O PostgreSQL, no Amazon RDS, guarda o histórico de longo prazo e o cadastro, enquanto o Redis, no Amazon ElastiCache, acumula três papéis: cache de baixa latência do valor atual de cada tag, memória das filas do agendador e meio de transporte do Moleculer. Os três serviços executam em contêineres no Amazon ECS, o que permite replicá-los conforme a carga.

As subseções a seguir mostram, item por item, como o sistema atende aos requisitos apresentados, derivados dos pilares clássicos de um sistema SCADA (Zanghi, 2019). Cada validação aponta de que forma a arquitetura da Figura 6 cumpre os seis pilares: aquisição e registro de dados, sincronismo de tempo, níveis de acesso, comando e controle, escalabilidade e redundância.

3.2.1 Aquisição e Registro de Dados

Na aquisição e no registro de dados (RF01 a RF03), as leituras são feitas pelo serviço de aquisição, que conversa diretamente com os dispositivos de campo por Modbus e entrega os valores em formato digital. Cada ponto é cadastrado como tag e classificado como digital, para estados de liga e desliga, como o de motores e a abertura de válvulas, ou como analógico, para grandezas de vários bits, como pressão, vazão, nível e corrente. O PostgreSQL guarda o histórico contínuo, que alimenta os gráficos de tendência e os relatórios de eventos, enquanto o Redis mantém o valor atual de cada ponto pronto para as telas, sem sobrecarregar o banco a cada atualização (Zanghi, 2019).

3.2.2 Sincronismo de Tempo

O sincronismo de tempo (RF04) vem do carimbo de tempo que o serviço de aquisição aplica no instante em que recebe a resposta do dispositivo. Esse carimbo acompanha o valor por toda a cadeia, do serviço de aquisição ao banco, ao cache e à tela do operador, sem ser alterado. Assim, leituras, alarmes e eventos de pontos diferentes recebem marcações coerentes, o que garante a cronologia precisa exigida para a análise posterior de ocorrências e faltas (Zanghi, 2019). Como o relógio dos serviços é mantido sincronizado pela própria infraestrutura da AWS, a referência de tempo é comum a todos os componentes.

3.2.3 Níveis de Acesso

Nos níveis de acesso (RF05 e RF06), a hierarquia fixa de subestação dá lugar a níveis definidos por planta. Cada usuário autentica-se na aplicação e recebe uma sessão ligada às instalações sob sua responsabilidade. O backend do Next.js atua como ponto de autorização e verifica, a cada requisição, se o cargo do usuário permite consultar dados, configurar tags ou enviar comandos àquela planta. Supervisão e controle ficam, assim, separados por cargo, segundo o controle de acesso baseado em cargos e o princípio do menor privilégio (Stouffer *et al.*, 2015). Como a solução é multiplanta e compartilha a mesma infraestrutura na nuvem, esse isolamento por instalação também é uma medida de segurança, pois impede que usuários de um cliente acessem ou comandem pontos de outro (Wali; Alshehry, 2024).

3.2.4 Comando e Controle

O comando e o controle (RF07 a RF09) seguem as três variantes previstas na literatura (Zanghi, 2019). O comando instantâneo, em que o operador muda na hora o estado de um equipamento, e o controle por valor de referência, em que define um alvo a ser mantido, tornam-se uma escrita Modbus executada pelo serviço de aquisição. O comando programado, agendado para cenários definidos, fica guardado no banco e é disparado pelo agendador na hora marcada, com o instante de execução registrado. As quatro fases, seleção, verificação, confirmação e execução, dividem-se entre a tela, na seleção e na confirmação pelo operador, o backend do Next.js, na verificação de intertravamentos e condições de segurança, e o serviço de aquisição, na escrita em si. Após a escrita, o serviço de aquisição relê o ponto para confirmar que o dispositivo aceitou a ordem e, em caso de falha, gera o alarme correspondente (Stouffer *et al.*, 2015).

3.2.5 Escalabilidade

A escalabilidade (RF10, RNF02 e RNF03) é atendida em três frentes. Na expansão do cadastro, novos pontos e telas entram com o sistema em produção, sem mexer no código: o serviço de aquisição é parametrizado pelo banco, as telas montam-se conforme a configuração e o agendador recarrega a lista de pontos. Na capacidade de processamento, o serviço de aquisição é replicado na horizontal, e o Moleculer distribui automaticamente as leituras entre as instâncias disponíveis. Na infraestrutura de dados, o PostgreSQL e o Redis, gerenciados pela AWS, crescem na vertical sob demanda. Hospedados em contêineres no Amazon ECS, os serviços ganham e perdem réplicas conforme a carga, o que remove o limite de pontos comum nos supervisórios comerciais e acompanha o crescimento das instalações sem reconfigurar a arquitetura.

3.2.6 Redundância

A redundância (RNF04) apoia-se nos recursos gerenciados da nuvem e acompanha as camadas críticas (Zanghi, 2019). O serviço de aquisição funciona como uma frota: cada instância retira trabalho da mesma fila, de modo que a perda de uma é absorvida pelas demais, sem leituras perdidas. O PostgreSQL, no Amazon RDS, mantém uma réplica em outra zona de disponibilidade, com comutação automática (*failover*) e cópias de segurança programadas. O Redis, no Amazon ElastiCache, opera em *cluster* com réplicas espelhadas e, por sustentar também o transporte do Moleculer e as filas do agendador, protege de uma só vez o cache, a comunicação e o agendamento. A aplicação Next.js roda em várias instâncias atrás de um balanceador de carga. Esse conjunto, somado à distribuição entre zonas oferecida pela AWS, alcança níveis de confiabilidade compatíveis com a criticidade das aplicações industriais sensíveis (Stouffer *et al.*, 2015).

3.3 Serviços

O sistema divide-se em três serviços de aplicação, com responsabilidades bem delimitadas e ciclos de vida próprios, apoiados por uma infraestrutura gerenciada na nuvem da AWS. Essa separação segue o paradigma de microsserviços para sistemas industriais orientados a serviços (Bigheti, 2020): cada serviço é implantado de forma independente, o que permite escalar de modo granular e isolar falhas. A comunicação entre eles é coordenada pelo Moleculer, descrito ao final, junto da hospedagem. As subseções a seguir tratam de cada serviço de aplicação e, depois, da infraestrutura que os sustenta.

3.3.1 Aplicação Next.js

A aplicação web é desenvolvida em Next.js e reúne, em um único projeto, a interface de supervisão e todo o backend. Do lado da interface, as telas oferecem a visualização de pontos ao vivo, os painéis de tendência histórica, o cadastro de equipamentos e tags, os painéis de alarmes ativos e os formulários administrativos. As telas de operação em tempo real são desenhadas no navegador, e o valor de cada tag é mantido no cache com um tempo de expiração: quando esse tempo vence, o frontend faz uma nova requisição ao backend para obter o valor atualizado, o que mantém a tela próxima do estado corrente do processo. Já as telas de cadastro e os relatórios são gerados no servidor, aproveitando o pré-processamento e a checagem de credenciais.

No backend, concentrado na mesma aplicação, ficam todas as operações de negócio: a criação, a consulta, a atualização e a remoção do cadastro hierárquico de clientes, unidades, equipamentos e tags, as consultas ao histórico com filtros, a gestão de usuários, cargos e permissões e o disparo dos comandos do operador. É também o backend que recebe, pela comunicação do Moleculer, cada leitura concluída pelo serviço de aquisição: ele grava o valor no histórico do PostgreSQL, atualiza o valor corrente no Redis e o compara com os limites configurados para gerar alarmes e registrar eventos. Cada requisição é validada contra um esquema declarativo, autenticada por uma credencial guardada no Redis e registrada para auditoria. Quando uma operação precisa agir no campo, o backend não fala direto com o serviço de aquisição: publica a ordem na comunicação do Moleculer, mantendo a aplicação desacoplada da camada que conversa com os dispositivos.

3.3.2 Agendador

O agendador é um serviço dedicado, construído sobre a biblioteca BullMQ, e tem a função de decidir o instante em que cada ponto deve ser lido. Ao iniciar, consulta o banco, carrega

todos os pontos cadastrados com seus tempos de varredura, o intervalo entre uma leitura e a próxima, e cria, para cada um, uma tarefa repetível com base nesse tempo. As cadências variam conforme a grandeza, de minutos para variáveis lentas a segundos para indicadores críticos, e o agendador evita sobrepor ciclos de um mesmo equipamento quando a leitura anterior ainda não terminou. A cada disparo, publica na comunicação do Molecular o identificador do ponto, avisando que chegou a hora de atualizá-lo. Mudanças no cadastro, como inclusão, remoção ou troca de periodicidade, fazem o serviço recarregar apenas as tarefas afetadas, sem reiniciar. As filas do agendador ficam guardadas no Redis, que serve de memória ao serviço.

3.3.3 Serviço de Aquisição

O serviço de aquisição é a fronteira do sistema com o campo e o único componente que conversa em Modbus com os dispositivos. Ele recebe, já pronta, a configuração de cada ponto, com o endereço da unidade, a área e o endereço dos registradores, o tipo de dado bruto e a ordem de bytes, de modo que não precisa conhecer o cadastro nem o banco: apenas monta a requisição, comunica-se com o dispositivo e devolve o resultado. Ao receber um pedido pela comunicação do Molecular, monta o quadro Modbus, envia-o ao dispositivo e valida a resposta, conferindo o tamanho, os códigos de erro do protocolo e os tempos de resposta. Em seguida, decodifica o valor bruto, combinando registradores e aplicando os fatores de escala e o deslocamento cadastrados, o que recompõe a grandeza na unidade de engenharia usual da operação, e publica o valor pronto de volta na comunicação.

O mesmo serviço executa as escritas de comando: quando o operador aciona um equipamento ou define um valor de referência, a ordem chega pela comunicação e vira uma escrita Modbus no dispositivo, seguida de uma releitura de verificação. Quando uma leitura falha, por estouro de tempo, perda de enlace ou recusa do dispositivo, o serviço registra a ocorrência, mantém o último valor válido marcado como desatualizado e alimenta os alarmes de comunicação da supervisão, pois, em um SCADA, a ausência de um dado precisa ser tão visível quanto um limite de processo ultrapassado. O serviço não guarda estado próprio, o que permite criar ou remover instâncias sem perda de informação, e os tempos de espera, o número de tentativas e os intervalos entre elas são parametrizados por equipamento, equilibrando robustez e carga na rede.

3.3.4 Banco de Dados

O banco de dados é uma instância PostgreSQL gerenciada pelo Amazon RDS e guarda, por longo prazo, todo o estado relevante do sistema: o cadastro hierárquico, o histórico de leituras com carimbo de tempo, os alarmes e eventos, os registros de auditoria, a configuração de usuários e os parâmetros de comunicação. O PostgreSQL é um banco relacional de código aberto com bom suporte a tipos complexos, consultas em janelas de tempo e extensões para séries temporais (PostgreSQL Global Development Group, 2026). Para cada ponto, o cadastro guarda o mapeamento Modbus necessário: o endereço da unidade, a área e o endereço dos registradores, o tipo de dado bruto, a ordem de bytes, os fatores de escala e o deslocamento, os limites de engenharia e a forma de uso do ponto. Com esse modelo, o mesmo serviço de aquisição atende processos diferentes apenas por configuração, sem alterar o código a cada novo medidor ou CLP. As tabelas de histórico são particionadas por intervalo de tempo, para não crescerem de forma desordenada, e índices nos campos mais consultados aceleram as consultas. Em produção, o banco mantém uma réplica em outra zona de disponibilidade, com comutação automática em caso de falha e cópias de segurança programadas.

3.3.5 Cache e Mensageria

O Redis, fornecido pelo Amazon ElastiCache, acumula três papéis ao mesmo tempo. Como cache, mantém em memória o valor atual de cada tag ativa, lido pelas telas de tempo real sem onerar o banco a cada atualização. Como memória do agendador, guarda as filas de tarefas do BullMQ. Como meio de transporte, sustenta a comunicação do Molecular entre os serviços. Além disso, armazena dados temporários, como as credenciais de autenticação, os contadores que limitam o número de requisições por usuário e as travas que evitam a execução duplicada de comandos críticos. O conjunto opera em *cluster*, com réplicas espelhadas em zonas distintas e expiração automática das chaves temporárias.

3.3.6 Comunicação e Hospedagem

A comunicação entre os três serviços é coordenada pelo Molecular, que se apoia no Redis como meio de transporte e funciona como orquestrador da solução. É por ele que o agendador avisa o serviço de aquisição de que um ponto deve ser lido, que o resultado da leitura volta ao backend e que os comandos do operador chegam ao campo. O Molecular oferece descoberta automática dos serviços, distribui as chamadas entre instâncias replicadas, isola falhas para que não se propaguem e permite acompanhar uma requisição de ponta a ponta, recursos que o tornam adequado a uma solução distribuída como esta. Os três serviços executam em contêineres no Amazon ECS, que cuida de mantê-los no ar e de criar ou remover réplicas conforme a carga, enquanto o banco e o cache ficam nos serviços gerenciados RDS e ElastiCache. Essa combinação, com escala horizontal dos serviços e vertical da infraestrutura de dados, somada às vantagens da computação em nuvem, como a elasticidade e a distribuição entre zonas, é o que viabiliza cumprir os requisitos da solução.

4 Cronograma

O cronograma de atividades previstas para o desenvolvimento deste Trabalho de Conclusão de Curso é apresentado na Tabela 3, distribuindo as atividades ao longo dos doze meses do ano, organizadas conforme as fases de Projeto de Trabalho de Conclusão, Trabalho de Conclusão e Defesa.

Tabela 3: Cronograma de atividades do TCC.

ATIVIDADE	MÊS											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Definição do Tema	X											
Pesquisa Bibliográfica		X	X	X				X	X	X		
Elaboração do Projeto de Trabalho de Conclusão			X	X	X	X						
Entregas ao Orientador				X	X	X		X	X	X	X	
Apresentação do Projeto de Trabalho de Conclusão						X						
Elaboração do Trabalho de Conclusão							X	X	X	X	X	X
Apresentação do Trabalho de Conclusão												X
Defesa do Trabalho de Conclusão												X

Fonte: Autor.

Referências

- ABBAS, Hosny Ahmed. **Efficient Web-Based SCADA System**. 2011. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) – Faculty of Engineering, South Valley University, Aswan.
- BANGEMANN, Thomas *et al.* State of the Art in Industrial Automation. *In*: COLOMBO, Armando W. *et al.* (ed.). **Industrial Cloud-Based Cyber-Physical Systems: The IMC-AESOP Approach**. Cham: Springer, 2014. p. 23–47. ISBN 978-3-319-05623-4. DOI: 10.1007/978-3-319-05624-1_2.
- BIGHETI, Jeferson André. **Arquitetura de Automação e Controle Orientada a Microserviços para a Indústria 4.0**. 2020. Tese (Doutorado em Engenharia Elétrica) – Faculdade de Engenharia, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Bauru.
- ELIPSE SOFTWARE. **Metodologia para Desenvolvimento de IHMs de Alta Performance Visual**. Elipse Software. Disponível em: <https://kb.elipse.com.br/metodologia-para-desenvolvimento-de-ihms-de-alta-performance-visual/>. Acesso em: 15 jun. 2026.
- HENRIQUES DA SILVA, Fabrício Rodrigues. **Um estudo sobre os benefícios e os riscos de segurança na utilização de Cloud Computing**. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) – Centro Universitário Augusto Motta, Rio de Janeiro.
- INTERNATIONAL SOCIETY OF AUTOMATION. **Enterprise-Control System Integration. Part 1: Models and Terminology**. Research Triangle Park, NC, 2000. ISBN 1-55617-727-5.
- KHALID, Wajahat *et al.* Open-Source Internet of Things-Based Supervisory Control and Data Acquisition System for Photovoltaic Monitoring and Control Using HTTP and TCP/IP Protocols. **Energies**, v. 17, n. 16, p. 4083, 2024. DOI: 10.3390/en17164083.
- LASI, Heiner *et al.* Industry 4.0. **Business & Information Systems Engineering**, v. 6, n. 4, p. 239–242, 2014. DOI: 10.1007/s12599-014-0334-4.
- MODBUS ORGANIZATION. **Modbus Messaging on TCP/IP Implementation Guide**. Versão 1.0b. Hopkinton, MA, 2012. Disponível em: https://www.modbus.org/docs/Modbus_Messaging_Implementation_Guide_V1_0b.pdf. Acesso em: 15 maio 2026.
- MODBUS ORGANIZATION. **Modbus over Serial Line Specification and Implementation Guide**. Versão 1.02. Hopkinton, MA, 2012. Disponível em: https://www.modbus.org/docs/Modbus_over_serial_line_V1_02.pdf. Acesso em: 15 maio 2026.
- MOHAMED, Mohamed A.; ALTRAFI, Obay G.; ISMAIL, Mohammed O. Relational vs. NoSQL Databases: A Survey. **International Journal of Computer and Information Technology**, v. 3, n. 3, p. 598–601, 2014.

MOLECULERJS. **Moleculer Documentation**. MoleculerJS. Disponível em: <https://moleculer.services/docs/0.14/>. Acesso em: 14 jun. 2026.

MONOSTORI, L. *et al.* Cyber-physical systems in manufacturing. **CIRP Annals**, v. 65, n. 2, p. 621–641, 2016. DOI: 10.1016/j.cirp.2016.06.005.

PEDROSA, Paulo Henrique C.; NOGUEIRA, Tiago. Computação em Nuvem. Trabalho acadêmico (disciplina G04). [S. l.], 2011.

PHUYAL, Sudip *et al.* Design and Implementation of Cost Efficient SCADA System for Industrial Automation. **International Journal of Engineering and Manufacturing**, v. 10, n. 2, p. 15–28, 2020. DOI: 10.5815/ijem.2020.02.02.

PISCHING, Marcos André. **Arquitetura para descoberta de equipamentos em processos de manufatura com foco na indústria 4.0**. 2017. Tese (Doutorado em Engenharia de Controle e Automação Mecânica) – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.

POSTGRESQL GLOBAL DEVELOPMENT GROUP. **PostgreSQL Documentation**. PostgreSQL Global Development Group. Disponível em: <https://www.postgresql.org/docs/current/>. Acesso em: 14 jun. 2026.

REDIS LTD. **Redis Documentation**. Redis Ltd. Disponível em: <https://redis.io/docs/latest/>. Acesso em: 14 jun. 2026.

STANKOVIC, John A. Research Directions for the Internet of Things. **IEEE Internet of Things Journal**, v. 1, n. 1, p. 3–9, 2014. DOI: 10.1109/JIOT.2014.2312291.

STOUFFER, Keith *et al.* **Guide to Industrial Control Systems (ICS) Security**. Gaithersburg, MD, maio 2015. DOI: 10.6028/NIST.SP.800-82r2. Disponível em: <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/specialpublications/nist.sp.800-82r2.pdf>. Acesso em: 13 jun. 2026.

VERCEL, INC. **Next.js Documentation**. Vercel, Inc. Disponível em: <https://nextjs.org/docs>. Acesso em: 14 jun. 2026.

WALI, Arwa; ALSHEHRY, Fatimah. A Survey of Security Challenges in Cloud-Based SCADA Systems. **Computers**, v. 13, n. 4, p. 97, 2024. DOI: 10.3390/computers13040097.

YADAV, Geeta; PAUL, Kolin. **Architecture and Security of SCADA Systems: A Review**. arXiv:2001.02925 [cs.CR]. arXiv. 9 jan. 2020. Disponível em: <https://arxiv.org/abs/2001.02925>. Acesso em: 13 jun. 2026.

ZANGHI, Eric. **Sistemas SCADA: Conceitos**. Porto, Portugal, 2019. Série Proteção e Comunicação de Sistemas Elétricos de Potência (PROTCOM).