

**BEATRIZ DOS SANTOS
BRENDA RIBEIRO ALVES
MARIA EDUARDA BEZERRA**

PROJETO INTEGRADOR - 3º TERMO

Manutenção Industrial 4.0

LIMEIRA – SP

2026

Sumário

1. LEVANTAMENTO DE REQUISITOS.....	1
1.1. REQUISITOS FUNCIONAIS	1
1.2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	1
2. PRIORIZAÇÃO.....	2
3. FIGMA.....	4
4. METODOLOGIAS ÁGEIS.....	5
4.1. METODOLOGIA KANBAN	5
5. README E VERSIONAMENTO (GIT)	6
6. DIAGRAMA.....	7
6.1. DIAGRAMA DE CLASSE	7
6.2. DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA.....	8
6.3. DIAGRAMA BANCO DE DADOS.....	9
7. CONCLUSÃO	10

MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Situação Problema: "Na era da Indústria 4.0, a disponibilidade das máquinas é crucial para a produtividade. Paradas não planejadas custam milhares de reais e atrasam toda a cadeia produtiva. Fábricas modernas buscam migrar de anotações em papel para sistemas digitais que prevejam e registrem manutenções de forma eficiente." "O Senai contratou sua consultoria para acabar com as 'fichas de papel' penduradas nas máquinas. Eles precisam de um sistema centralizado onde a equipe de manutenção possa registrar intervenções e os gerentes possam acompanhar a saúde dos equipamentos em tempo real."

Desafio: "Sua equipe deve implementar o Back-End do 'MaintSys', uma API para controle de manutenção de maquinário industrial. O sistema deve garantir a integridade dos dados e permitir que técnicos registrem atividades através de futuros tablets ou terminais industriais."

Funcionalidades Essenciais:

1. Gestão de Técnicos e Acesso: Cadastro de técnicos especializados com autenticação segura.
2. Inventário de Máquinas: Cadastro de equipamentos (Número de Série, Modelo, Localização no Galpão, Data de Instalação).
3. Ordens de Serviço (O.S.): Criação de ordens de manutenção (Preventiva ou Corretiva), vinculando um técnico a uma máquina específica.
4. Histórico de Manutenções: Log completo de todas as intervenções realizadas em uma máquina, permitindo análise de reincidência de defeitos.
5. Alertas de Status: Sistema para notificar quando uma máquina muda de status (ex: "Máquina 04 em Parada Crítica" ou "Manutenção Concluída").

Requisitos e Restrições:

- Back-End desenvolvido em Laravel (PHP).
- Banco de dados relacional MySQL.
- Utilizar o Eloquent ORM para modelar as tabelas e relações (ex: Uma Máquina tem muitas Ordens de Serviço).
- API RESTful retornando JSON.
- Código seguindo padrões PSR e Clean Code.
- Publicação no GitHub e testes via Insomnia/Postman.

1. LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

O levantamento de requisitos é o processo de identificar, analisar e documentar as necessidades reais dos clientes e usuários.

1.1. REQUISITOS FUNCIONAIS

Especificam as interações e os serviços que o sistema deve oferecer para atender às necessidades do usuário.

RF1 O sistema deve coletar dados de sensores (vibração, temperatura e pressão) em tempo real.
RF2 O sistema deve armazenar os dados coletados em banco de dados histórico.
RF3 O sistema deve analisar automaticamente os dados utilizando algoritmos preditivos.
RF4 O sistema deve gerar alertas automáticos quando detectar anomalias.
RF5 O sistema deve permitir o cadastro de máquinas e equipamentos.
RF6 O sistema deve permitir o cadastro de usuários com diferentes níveis de acesso.
RF7 O sistema deve gerar relatórios de desempenho e histórico de falhas.
RF8 O sistema deve enviar notificações por e-mail ou aplicativo móvel. (Versão - Mobile)
RF9 O sistema deve permitir agendamento de manutenções preventivas.
RF10 O sistema deve exibir dashboard com indicadores (MTBF, MTTR, disponibilidade). (Versão - Mobile)

1.2. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Estabelecem os critérios que restringem ou qualificam a operação do sistema, garantindo sua viabilidade e experiência.

RNF1 Desempenho: O sistema deve processar e exibir dados em até 3 segundos após a coleta.
RNF2 Disponibilidade: O sistema deve estar disponível 99% do tempo.
RNF3 Segurança: O sistema deve possuir autenticação por login e senha criptografada.
RNF4 Escalabilidade: O sistema deve suportar no mínimo 500 equipamentos cadastrados.
RNF5 Usabilidade: A interface deve ser intuitiva e permitir treinamento em no máximo 4 horas.
RNF6 Confiabilidade: Os dados devem possuir backup automático diário.
RNF7 Compatibilidade: O sistema deve funcionar em navegadores atualizados (Chrome, Edge e Firefox).
RNF8 Manutenibilidade: O sistema deve permitir atualização de software sem interromper o funcionamento por mais de 10 minutos.

2. PRIORIZAÇÃO

O método MoSCoW é uma técnica de priorização que organiza requisitos em quatro níveis. Ele serve para gerenciar o foco e alinhar expectativas com os stakeholders, evitando o desperdício de recursos enquanto o projeto ainda não está pronto.

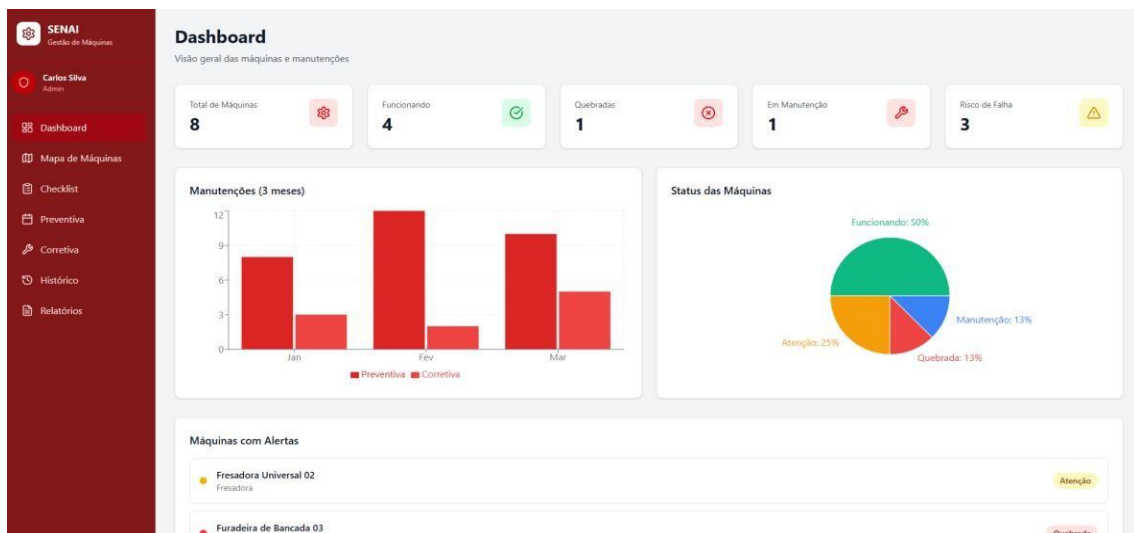
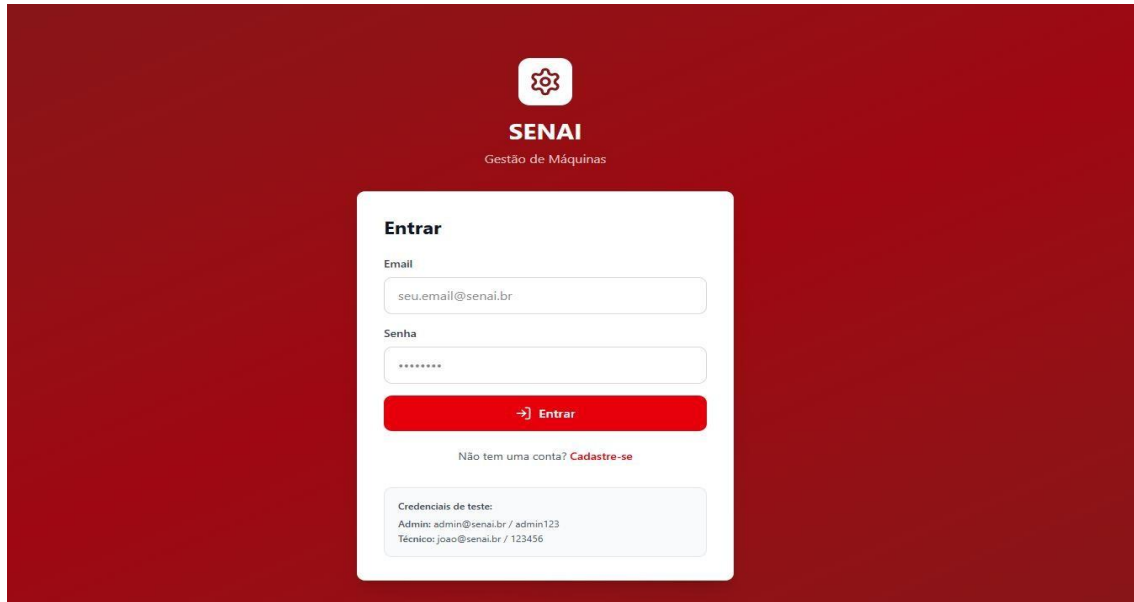
- **MUST HAVE (Deve ter):** Crítico. Sem isso, o projeto não é entregue ou não funciona. Essencial.
- **SHOULD HAVE (Deveria ter):** Importante, mas não vital. Pode ser entregue logo após o essencial. Alta Prioridade.
- **COULD HAVE (Poderia ter):** Desejável. É um diferencial que só será feito se sobrar tempo/recurso. Opcional.
- **WON'T HAVE (Não terá):** Fora de escopo para este momento. Ajuda a focar no que importa agora. Futuro.

Requisito	Priorização	Explicação
RF1 – Coletar dados de sensores em tempo real	M. H	Essencial para o funcionamento do sistema de monitoramento preditivo.
RF2 – Armazenar dados em banco histórico	M. H	Necessário para análises, rastreabilidade e geração de relatórios.
RF3 – Análise automática com algoritmos preditivos	M. H	Principal diferencial do sistema de manutenção preditiva.
RF4 – Gerar alertas automáticos de anomalias	M. H	Fundamental para evitar falhas críticas e reduzir tempo de parada.
RF5 – Cadastro de máquinas e equipamentos	M. H	Base estrutural para organização e monitoramento dos ativos.
RF6 – Cadastro de usuários com níveis de acesso	M. H	Essencial para segurança e controle de permissões.
RF7 – Gerar relatórios de desempenho e falhas	S. H	Importante para análise estratégica e tomada de decisão.
RF8 – Enviar notificações por e-mail/app	S. H	Agrega agilidade na comunicação de eventos críticos.
RF9 – Agendamento de manutenções preventivas	S. H	Complementa a estratégia de manutenção preditiva.
RF10 – Dashboard com indicadores (MTBF, MTTR, disponibilidade)	S. H	Importante para visualização gerencial e acompanhamento de desempenho.

RNF1 – Processamento em até 3 segundos	M. H	Requisito crítico de desempenho para garantir resposta em tempo real.
RNF2 – Disponibilidade de 99%	M. H	Garante confiabilidade mínima para operação industrial.
RNF3 – Autenticação com senha criptografada	M. H	Requisito essencial de segurança da informação.
RNF4 – Suportar 500 equipamentos	S. H	Importante para escalabilidade inicial do sistema.
RNF5 – Interface intuitiva (treinamento até 4h)	S. H	Melhora adoção e reduz custos de capacitação.
RNF6 – Backup automático diário	M. H	Essencial para garantir integridade e recuperação de dados.
RNF7 – Compatível com Chrome, Edge e Firefox	M. H	Importante para acessibilidade, mas não crítico na fase inicial.
RNF8 – Atualização com interrupção máxima de 10 min	C. H	Desejável para continuidade operacional, mas pode ser evoluído posteriormente.

3. FIGMA

Foi a peça-chave para validar a experiência do usuário (UX) e a interface (UI) antes do código. O protótipo de alta fidelidade no Figma garantiu o alinhamento visual com a marca SENAI, eliminou erros de usabilidade e acelerou o desenvolvimento ao servir como guia exato para a implementação técnica.



Você pode visualizar o layout completo através deste link: [FIGMA](#)

4. METODOLOGIAS ÁGEIS

São formas de gerenciar projetos focadas em entregas rápidas, adaptabilidade a mudanças e trabalho em equipe constante.

4.1. METODOLOGIA KANBAN

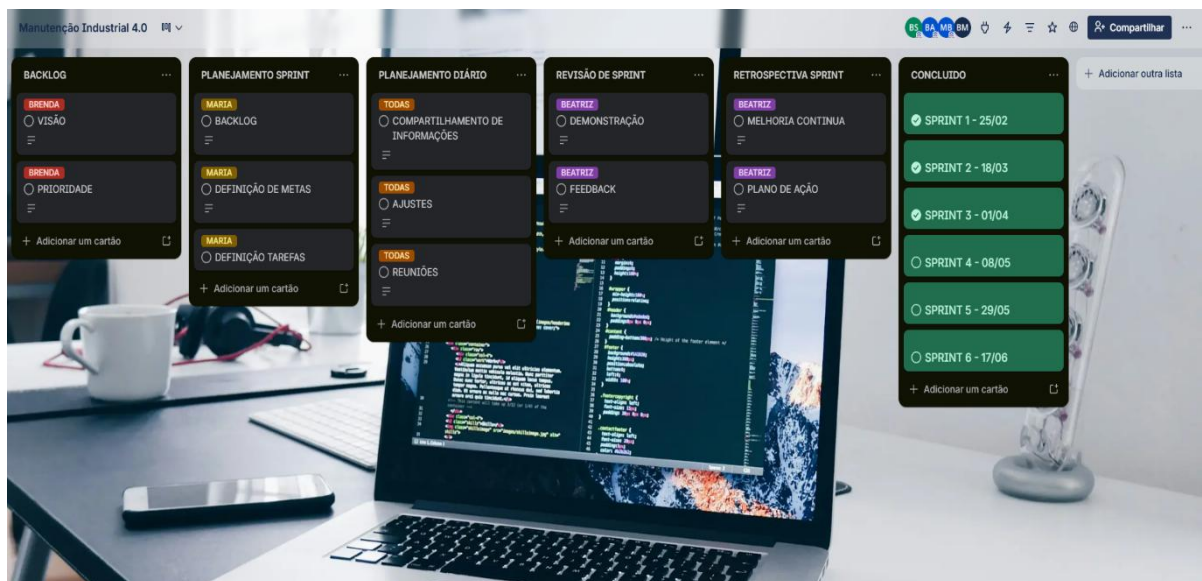
O Kanban é um método de gestão visual focado na eficiência do fluxo de trabalho.

Utilizando cartões e colunas (como "A Fazer", "Em Execução" e "Feito"), ele permite que a equipe visualize o status de cada tarefa em tempo real.

O grande diferencial é a aplicação de limites de WIP (Work In Progress), que impedem a sobrecarga da equipe e garantem que o foco esteja na conclusão, não apenas no início de novas demandas.

Vantagens: Alta flexibilidade para mudanças de prioridade e transparência total do processo, facilitando a identificação imediata de gargalos.

Desvantagens: A ausência de prazos rígidos (sprints) pode dificultar a estimativa de grandes projetos a longo prazo. Além disso, exige alta disciplina da equipe para que o quadro reflita a realidade.



Clique [Aqui](#) para abrir o documento original

5. README E VERSIONAMENTO (GIT)

No desenvolvimento do sistema para o Senai, a transição do físico para o digital exige clareza e segurança. Para garantir que o projeto seja sustentável e profissional, utilizamos duas ferramentas fundamentais: o arquivo README e o Versionamento (Git).

README

Manutenção Industrial 4.0

Status do Projeto: 🟡 Em desenvolvimento

Equipe
Beatriz dos Santos
Brenda Ribeiro Alves
Maria Eduarda Bezerra

Objetivo

Este projeto visa a digitalização completa do fluxo de manutenção fabril, substituindo registros físicos por uma inteligência de dados centralizada.

Links do Projeto

- [Protótipo no Figma](#)
- [Documentação Word](#)
- [Gestão no Trello](#)
- [Notion](#)

Funcionalidades e Tecnologias

- Definição do stack (Laravel/MySQL) e das funcionalidades core.
- Garante que o sistema seja robusto, padronizado e fácil de manter.

✓ Levantamento Requisitos (Funcionais e Não Funcionais)

- Mapeamento do que o sistema faz e seus parâmetros de performance/segurança.
- Alinha a entrega técnica com a necessidade real do cliente.

✳️ Priorização (MoSCoW)

- Filtro que separa o que é vital (Must Have) do que é opcional.
- Garante foco total na entrega do MVP (valor imediato).

📋 Metodologia Kanban

- Gestão visual do fluxo de trabalho e das tarefas.
- Evita sobrecarga da equipe e dá transparência ao progresso do projeto.

🎨 Prototipagem

- Desenho e modelagem inicial da solução.
- Valida a ideia com o usuário final antes do investimento em programação.

🔄 Versionamento (Git)

- Histórico e controle de todas as alterações no código-fonte.
- Protege contra erros e permite a colaboração segura entre desenvolvedores.

📄 Documentação

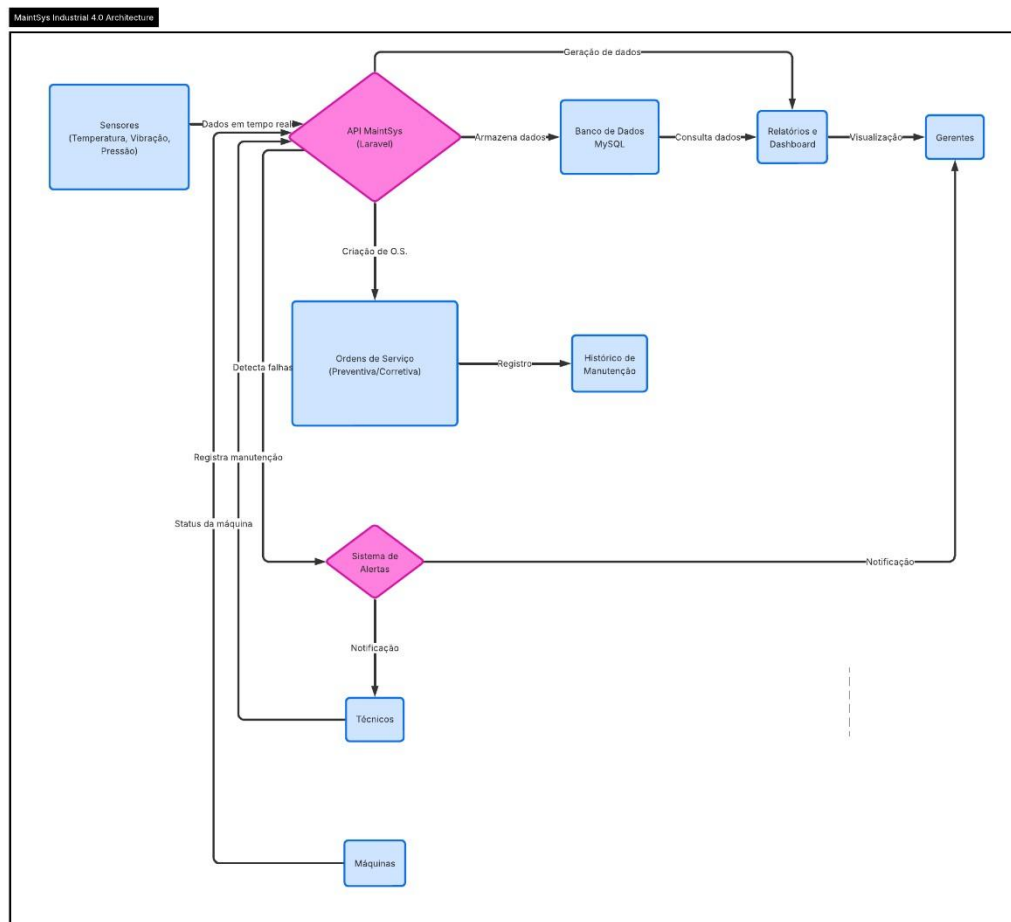
- Registro técnico e funcional escrito do projeto.
- Preserva o conhecimento e facilita futuras expansões ou manutenções.

6. DIAGRAMA

Um diagrama é uma representação gráfica e esquemática de informações. Ele utiliza simbologia padronizada para descrever estruturas, fluxos de trabalho ou interações entre componentes de um sistema.

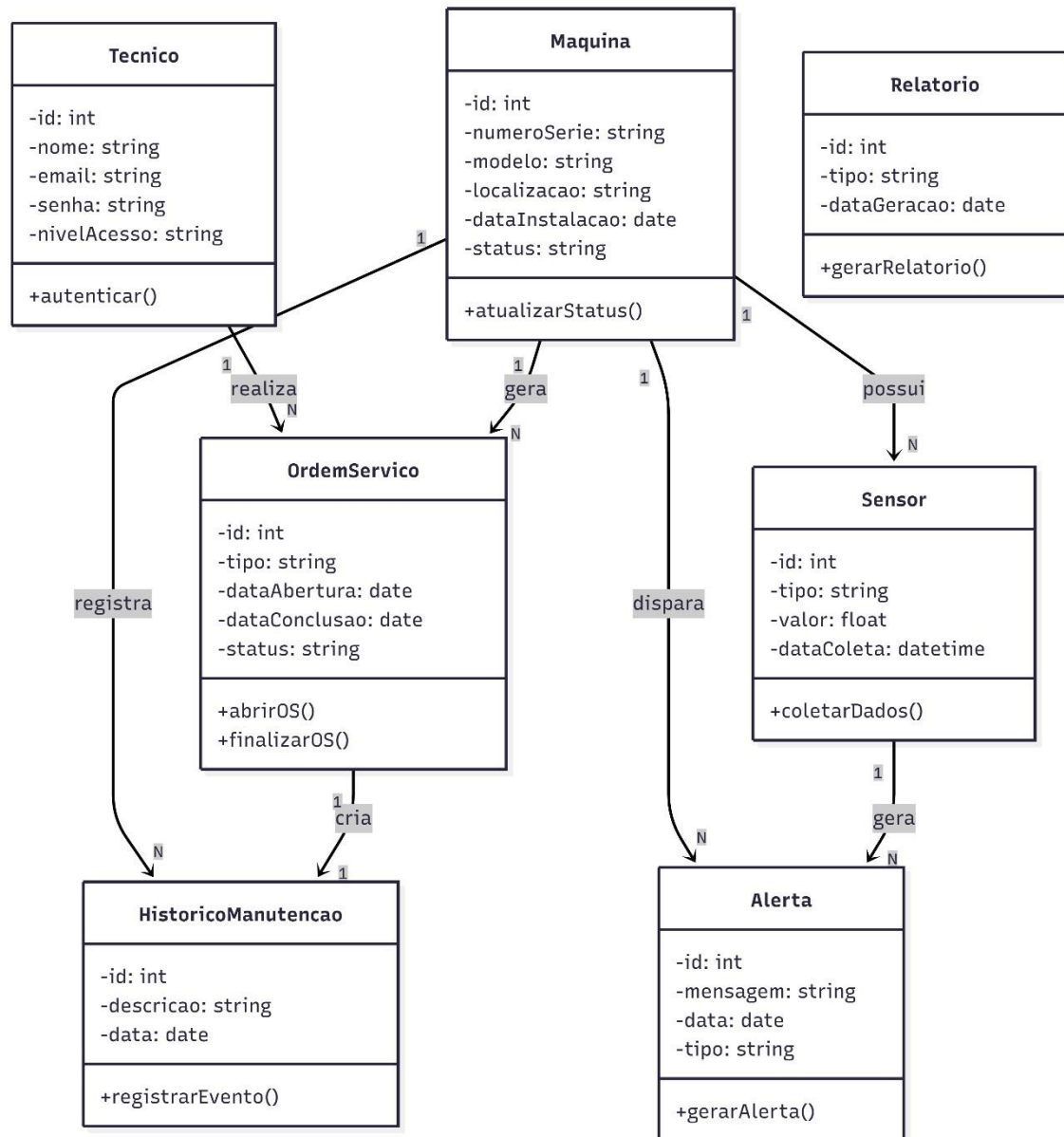
6.1. DIAGRAMA DE CLASSE

Este diagrama representa o ecossistema da solução, ilustrando o fluxo de dados desde a captura física nos sensores até a tomada de decisão gerencial.



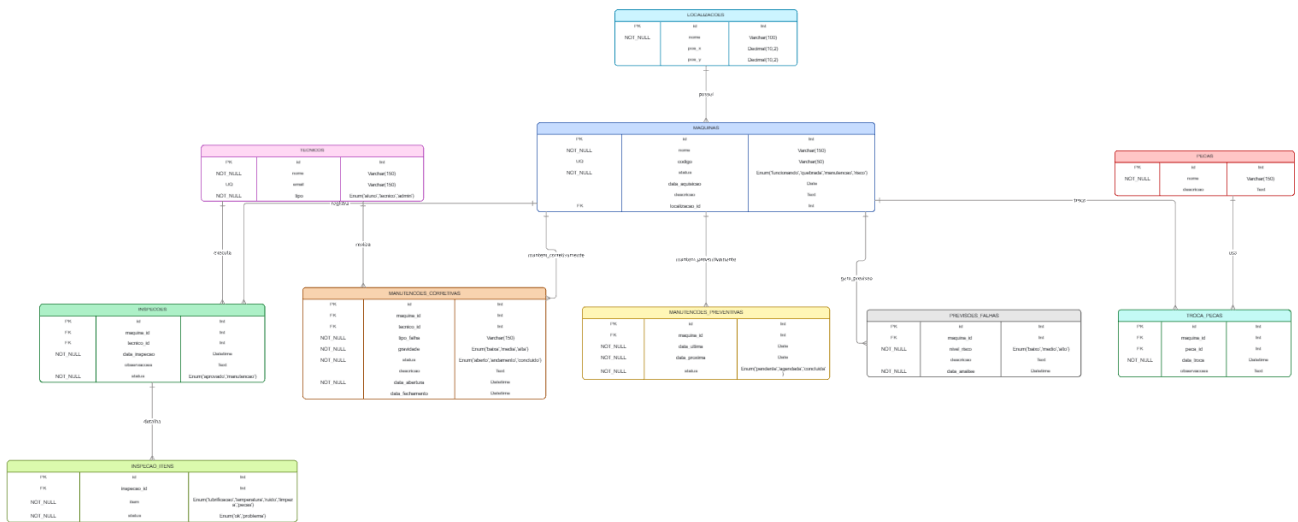
6.2. DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA

O diagrama detalha a estrutura interna do sistema, definindo as propriedades e responsabilidades de cada objeto dentro da aplicação Laravel.



6.3. DIAGRAMA BANCO DE DADOS

Serve para visualizar, planejar e documentar a estrutura de dados de um sistema, mapeando tabelas, colunas e seus relacionamentos.



Para conferir o detalhamento desse diagrama, acesse o link: [MIRO](#)

7. CONCLUSÃO

A elaboração deste projeto permitiu a estruturação completa de uma solução tecnológica robusta, atendendo à necessidade crítica de substituir registros físicos por um sistema digital moderno e centralizado.

O ponto de partida e alicerce dessa jornada foi o desenvolvimento pioneiro da versão Web, uma etapa fundamental que serviu como base estrutural indispensável para que a subsequente transição e implementação da versão mobile fossem possíveis.

O projeto fundamentou-se em três pilares essenciais:

Evolução: A partir da plataforma Web, o sistema foi expandido para o mobile através do FlutterFlow. Com a aplicação da metodologia MoSCoW, permitiu-se focar em requisitos altamente estratégicos.

Gestão e Arquitetura de Dados: Controle rigoroso de ordens de serviço, técnicos e históricos de intervenções. A base de dados, idealizada por meio de diagramas convertidos diretamente para estruturas do banco de dados, teve a definição precisa e a tipagem correta dos dados logo na fase de modelagem, o que eliminou retrabalhos na criação dos schemas do backend.

Usabilidade e Agilidade: A interface intuitiva, inicialmente prototipada no Figma e importada com agilidade para o ambiente mobile, economizou horas de desenvolvimento. O fluxo de trabalho foi gerenciado de forma ágil no Kanban, organizado em colunas separadas por camadas funcionais — uma estratégia que impediu que pendências de design bloqueassem o avanço das regras de lógica do sistema.

Com essa trajetória de evolução, o sistema cumpre com excelência o desafio proposto ao elevar o padrão de manutenção do Senai, entregando uma plataforma escalável, madura, rápida e orientada a dados.