

Escopo Técnico - Gestão T.I. 2.0

Este documento descreve o escopo técnico, arquitetura e estratégia de banco de dados para o novo sistema integrado de Gestão de T.I. 2.0, com base nas necessidades mapeadas e na infraestrutura existente.

1. Arquitetura e Stack Tecnológico

O sistema seguirá uma arquitetura cliente-servidor (SPA + REST API), garantindo alta performance, segurança e reatividade.

- **Frontend:** React + Vite (build rápido e otimizado), TailwindCSS (estilização utilitária baseada no design), shadcn/ui (componentes padronizados) e Axios/WebSocket.
- **Backend:** Java 21 com Spring Boot 3, Spring Security integrado com JWT (JSON Web Token), Spring WebSocket (STOMP) para comunicação em tempo real e Spring Mail (opcional para a fase 2).
- **Banco de Dados e Infra:** PostgreSQL (substituindo o MySQL legado) e Flyway (para controle de versão e migrações do banco).

2. Detalhamento dos Módulos Principais

2.1. Visão Geral (Dashboard)

- **KPIs em Tempo Real:** Monitoramento de "Chamados Abertos", "% SLA Cumprido", "% Backups com Sucesso" e "Credenciais a Expirar".
- **Feed de Atividades:** Lista contínua de chamados recentes (com indicadores visuais de status) e alertas vitais do sistema.

2.2. Gestão de Chamados (Help Desk)

- Abertura e fila de trabalho com categorização, prioridade e upload de anexos.
- Gestão de SLA e cronômetros de prazos baseados na criticidade estipulada.
- Sistema de Chat em tempo real (via WebSocket) integrado diretamente na tela do chamado.

2.3. Automação SQL e Base de Conhecimento

- **Automação SQL:** Repositório centralizado e painel para execução controlada de scripts

(com logs de auditoria).

- **Base de Conhecimento (KB):** Catálogo central com links para documentações externas, wikis e manuais.

2.4. Ativos, Credenciais e Backups

- **Estoque e Patrimônio (CMDB):** Cadastro detalhado de computadores, monitores, impressoras, câmeras, etc.
- **Credenciais:** Cofre de senhas seguro e gestão de datas de vencimento de contratos e domínios.
- **Monitoramento de Backups:** Logs e status (Sucesso/Falha) de rotinas de ERP, File Servers e Bancos de Dados.

3. Estratégia de Migração de Dados (MySQL -> PostgreSQL)

Para viabilizar a transição dos bancos de dados legados fragmentados (sistema_chamados_ti e gestaoti), propõe-se a seguinte unificação:

Origem (Legado MySQL)	Destino (PostgreSQL)	Ação de Migração
usuarios, usuarios_sistema	users	Fusão de tabelas com implementação de Controle de Acesso Baseado em Papéis (RBAC).
computadores, impressora, cameras, ramais, pabx	ativos (Assets)	Consolidação em tabela única. Utilização de colunas JSONB para gerenciar atributos específicos de hardware que variam entre as categorias.
administracao, e_mail, gmail, rede, spark, vpn,	credenciais	Criação de um cofre de senhas unificado utilizando a coluna tipo_credencial

Origem (Legado MySQL)	Destino (PostgreSQL)	Ação de Migração
wi-fi, rm		para facilitar filtros e buscas globais.
certificados, contratos, dominios, licencas	contratos_licencas	Centralização de vencimentos para o acionamento de alertas visuais automáticos 30 dias antes da expiração.
chamados, chat_mensagens	chamados, mensagens_chamado	Transferência direta mantendo as chaves estrangeiras, históricos e anexos originais.