

ESPECIFICAÇÃO SUPLEMENTAR

Requisitos Não Funcionais — Sistema de Gestão para Clínica de Psicologia - PsiFlow

Baseado na ISO/IEC 25010

1. Introdução

Este documento tem como objetivo complementar a especificação do sistema através da definição dos requisitos não funcionais e atributos de qualidade relacionados ao projeto do Sistema de Gestão para Clínica de Psicologia.

Diferente dos requisitos funcionais, que descrevem o que o sistema deve fazer, os requisitos não funcionais descrevem como o sistema deve se comportar, estabelecendo características de qualidade, restrições técnicas e critérios relacionados à experiência de uso, desempenho, segurança e confiabilidade.

Considerando que o sistema irá manipular informações clínicas sensíveis, os atributos relacionados à segurança, privacidade e confiabilidade possuem papel fundamental neste projeto.

A especificação foi estruturada com base nos modelos de qualidade definidos pela ISO/IEC 25010.

2. Segurança

Por se tratar de um sistema que armazena prontuários e dados clínicos, a segurança da informação é considerada um dos principais requisitos do projeto.

RNF-S01 — Controle de Acesso

O sistema deve possuir autenticação obrigatória por login e senha para todos os usuários.

RNF-S02 — Controle de Permissões

O sistema deve restringir o acesso às funcionalidades e informações de acordo com o perfil do usuário.

RNF-S03 — Proteção de Dados Sensíveis

Os dados clínicos dos pacientes devem ser armazenados de forma segura e protegidos contra acessos não autorizados.

RNF-S04 — Criptografia

Informações sensíveis devem utilizar mecanismos de criptografia durante armazenamento e transmissão.

RNF-S05 — Auditoria

O sistema deve registrar ações importantes realizadas pelos usuários, permitindo rastreabilidade e auditoria.

RNF-S06 — Sessão de Usuário

O sistema deve encerrar automaticamente as sessões inativas após determinado período de tempo.

RNF-S07 — Conformidade com LGPD

O sistema deve respeitar os princípios da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), garantindo confidencialidade e privacidade das informações dos pacientes.

3. Usabilidade

O sistema deve possuir uma interface simples e intuitiva, considerando que parte dos usuários não possui conhecimento técnico avançado.

RNF-U01 — Facilidade de Uso

As funcionalidades principais devem ser acessíveis de forma clara e organizada.

RNF-U02 — Navegação Intuitiva

O sistema deve possuir fluxo de navegação simples, reduzindo a quantidade de etapas para execução das tarefas.

RNF-U03 — Aprendizado

Usuários devem conseguir utilizar as funcionalidades principais do sistema sem necessidade de treinamento extenso.

RNF-U04 — Feedback Visual

O sistema deve fornecer mensagens claras de confirmação, erro e validação durante o uso.

RNF-U05 — Responsividade

A interface deve adaptar-se corretamente a diferentes tamanhos de tela.

4. Confiabilidade

O sistema deve garantir estabilidade operacional e integridade das informações.

RNF-C01 — Integridade de Dados

O sistema deve evitar inconsistências nos registros clínicos e financeiros.

RNF-C02 — Backup

O sistema deve realizar backups automáticos periódicos das informações armazenadas.

RNF-C03 — Recuperação de Dados

O sistema deve permitir recuperação das informações em caso de falhas.

RNF-C04 — Disponibilidade

O sistema deve permanecer disponível durante o horário de funcionamento da clínica.

RNF-C05 — Prevenção de Conflitos

O sistema deve impedir conflitos de agendamento entre profissionais e pacientes.

5. Eficiência de Desempenho

O sistema deve possuir desempenho adequado para não comprometer o fluxo de atendimento clínico.

RNF-D01 — Tempo de Resposta

As operações principais do sistema devem possuir tempo de resposta inferior a 2 segundos em condições normais de uso.

RNF-D02 — Processamento Simultâneo

O sistema deve suportar múltiplos usuários conectados simultaneamente.

RNF-D03 — Escalabilidade

O sistema deve permitir crescimento da quantidade de usuários e informações sem perda significativa de desempenho.

6. Compatibilidade

O sistema deve permitir integração e funcionamento adequado em diferentes ambientes.

RNF-COMP01 — Compatibilidade com Navegadores

O sistema deve funcionar corretamente nos principais navegadores modernos.

RNF-COMP02 — Integrações Externas

O sistema deve permitir integração com serviços externos de comunicação e pagamento.

RNF-COMP03 — Compartilhamento de Dados

Os módulos do sistema devem compartilhar informações de forma integrada e consistente.

7. Manutenibilidade

O sistema deve permitir evolução e manutenção futura com baixo impacto estrutural.

RNF-M01 — Modularização

O sistema deve possuir organização modular para facilitar manutenção e expansão.

RNF-M02 — Padronização

O código-fonte deve seguir padrões de desenvolvimento definidos pela equipe.

RNF-M03 — Facilidade de Atualização

Novas funcionalidades devem poder ser adicionadas sem necessidade de reestruturação completa do sistema.

8. Portabilidade

O sistema deve ser acessível em diferentes ambientes computacionais.

RNF-P01 — Sistema Web

O sistema deverá funcionar através de navegadores web sem necessidade de instalação local.

RNF-P02 — Compatibilidade entre Dispositivos

O sistema deve funcionar corretamente em computadores, notebooks e dispositivos móveis.

9. Adequação Funcional

O sistema deve atender às necessidades reais observadas durante o levantamento de requisitos.

RNF-A01 — Cobertura dos Processos Clínicos

O sistema deve contemplar os principais processos da rotina clínica:

- agendamento;
- prontuário;
- financeiro;
- comunicação;
- gestão documental.

RNF-A02 — Consistência das Informações

As informações compartilhadas entre os módulos devem permanecer sincronizadas e atualizadas.

10. Considerações Finais

Os requisitos não funcionais definidos neste documento possuem papel essencial para garantir qualidade, segurança e confiabilidade ao sistema proposto.

Além de atender às funcionalidades esperadas pelos usuários, o sistema também deve proporcionar estabilidade, proteção das informações clínicas e boa experiência de uso, considerando a sensibilidade dos dados manipulados e a importância do ambiente clínico.

A utilização da ISO/IEC 25010 como referência contribui para estruturar os atributos de qualidade do sistema de forma mais organizada e alinhada às boas práticas de Engenharia de Software.