Trabalho Final DS2 - 2025

Nome: João Pedro Nogueira Lima n°17

Sistema: PsiGestor(Sistema de Gestão para Psicólogos)

LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

1. PROBLEMA DE NEGÓCIO:

Psicólogos autônomos ou que atuam em pequenas clínicas enfrentam dificuldades para manter o controle organizado de seus atendimentos, dados de pacientes e rotinas diárias. Essa desorganização compromete o acompanhamento dos casos e aumenta a carga de trabalho fora das sessões, dificultando a prestação de um atendimento contínuo e de qualidade.

2. REQUISITOS FUNCIONAIS:

Cadastro do Usuário (Psicólogo):

O sistema deve permitir o cadastro de psicólogos informando: nome, e-mail, especialização e senha.

• Cadastro de Paciente:

O sistema deve permitir que o usuário cadastre o paciente com as seguintes informações: Nome, data de nascimento, motivo inicial da procura, se usa medicação controlada e observações

Cadastro de Serviços:

O sistema deve permitir que o usuário crie tipos de serviços, como: Terapia individual, Terapia on-line, Psicoterapia infantil, entre outros.

• Cadastro de Consultas:

O sistema deve permitir o agendamento de consultas associando um paciente, um tipo de serviço, o valor e o horário..

• Painel de Exibição:

Após o login, o sistema deve exibir um painel com as consultas agendadas do dia (horário, paciente e serviço)e o número total de consultas da semana.

Notificações de Consultas:

O sistema deve notificar o usuário quando o horário de uma consulta estiver se aproximando.

3. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS:

Usabilidade:

O sistema deve possuir uma interface simples, intuitiva e de fácil navegação, permitindo que psicólogos com pouca familiaridade tecnológica consigam utilizá-lo sem dificuldades.

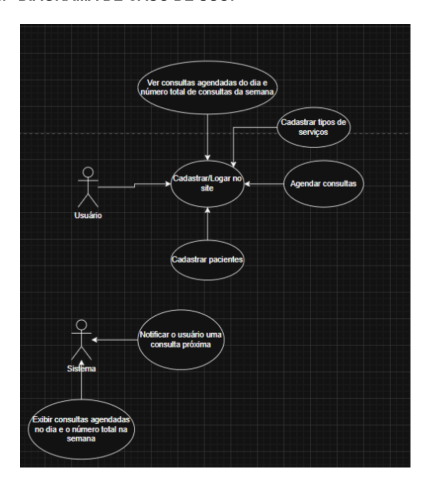
• Desempenho:

O sistema deve carregar suas funcionalidades e páginas em até 3 segundos.

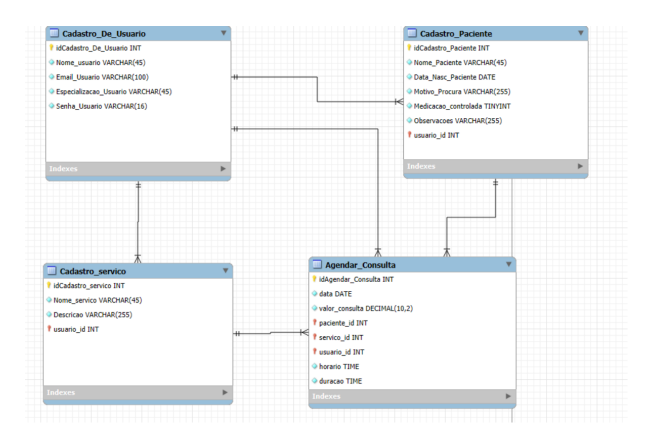
• Segurança dos Dados:

O sistema deve criptografar os dados do usuário e dos pacientes garantindo a proteção dos dados.

4. DIAGRAMA DE CASO DE USO:



5. Modelo Entidade-Relacionamento (MER)



6. Protótipo do sistema no Figma

Link: PsiGestor