



Semana 3

User Story 1 - Agendamento de Sessões:

Usuário (Persona): Musicoterapeuta

Necessidade: Agendar sessões de musicoterapia com pacientes.

Propósito: Visualizar os horários disponíveis e marcar sessões convenientes para ambos, terapeuta e paciente.

User Story 2 - Registro de Sessões:

Usuário (Persona): Musicoterapeuta

Necessidade: Registrar detalhes de cada sessão, incluindo atividades, músicas e observações.

Propósito: Criar um histórico detalhado das sessões, permitindo análise e planejamento mais eficaz para futuras sessões.

User Story 3 - Acompanhamento de Progresso:

Usuário (Persona): Musicoterapeuta

Necessidade: Acompanhar e analisar o progresso emocional e comportamental do paciente ao longo das sessões.

Propósito: Gerar relatórios visuais que destaquem mudanças positivas, ajudando no ajuste da abordagem terapêutica.

User Story 4 - Segurança e Privacidade:

Usuário (Persona): Administrador de Clínica / Consultório

Necessidade: Garantir a segurança das informações dos pacientes, cumprindo regulamentações de privacidade de dados.

Propósito: Manter a confidencialidade dos dados dos pacientes, evitando violações de privacidade.

User Story 5 - Desempenho e Escalabilidade:

Usuário (Persona): Musicoterapeuta

Necessidade: Utilizar o sistema de forma eficaz, mesmo com um aumento no número de sessões e pacientes.

Propósito: Garantir que o sistema continue funcionando sem atrasos ou falhas à medida que mais sessões são agendadas.

User Story 6 - Usabilidade e Interface Intuitiva:

Usuário (Persona): Musicoterapeuta com Pouca Experiência em Tecnologia

Necessidade: Utilizar o sistema de forma fácil e intuitiva, sem a necessidade de conhecimento técnico avançado.

Propósito: Aumentar a adesão ao sistema, tornando-o acessível a terapeutas de diversos níveis de habilidade tecnológica.

User Story 7 - Backup e Recuperação de Dados:

Usuário (Persona): Administrador de TI da Clínica / Consultório

Necessidade: Garantir a integridade dos dados e a capacidade de recuperá-los em caso de falhas.

Propósito: Manter a confiabilidade do sistema, protegendo os dados das sessões e dos pacientes.