

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS SERRA
CURSO TÉCNICO INTEGRADO DE INFORMÁTICA
DISCIPLINA DE DISPOSITIVOS MÓVEIS 1
PROFESSORA MARTA AMORIM

ADYLLA MOREIRA LOPES
ALEX SORACE
ANNELISE BISPO AMARAL
ASHLEY GABRIELA RIBEIRO JESUS
LETICIA DE OLIVEIRA PASSOS

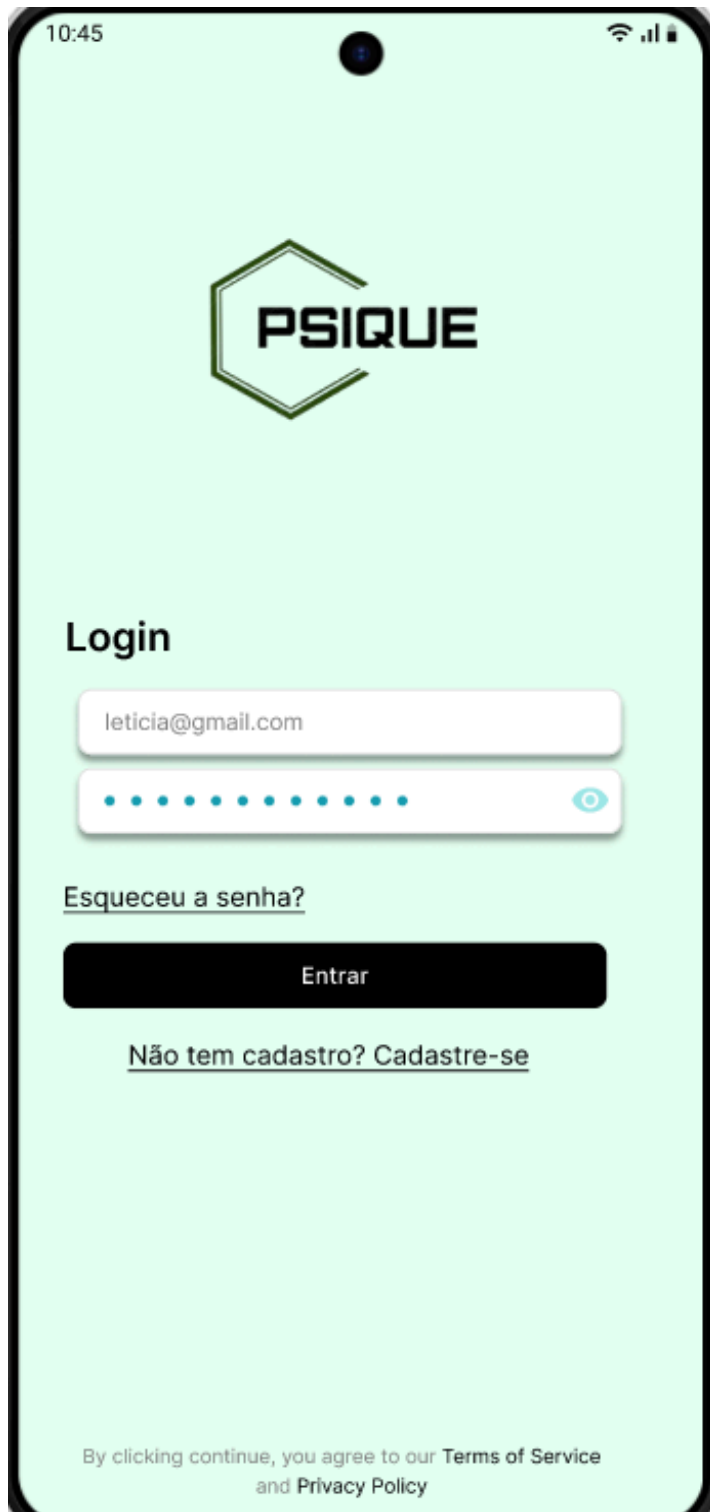
TRABALHO DE MOBILE

Serra
2025

Link do Protótipo:

<https://www.figma.com/proto/ZsklidHe4Y7GFUjb6ZsR2a/Trabalho---PI?node-id=88-17&t=RVDI8RMM9iH57fkE-1>

Tela de Login do Paciente:



The image shows a mobile application login screen for a service named 'PSIQUE'. The screen has a light green background. At the top, there is a status bar with the time '10:45' and signal icons. The 'PSIQUE' logo, consisting of a green hexagon and the word 'PSIQUE' in bold black letters, is centered. Below the logo, the word 'Login' is displayed. There are two input fields: the first contains the email 'leticia@gmail.com', and the second contains masked characters with a blue eye icon for toggling visibility. A link 'Esqueceu a senha?' is positioned below the password field. A black 'Entrar' button is centered below the link. At the bottom, there is a link 'Não tem cadastro? Cadastre-se'. A footer at the very bottom states: 'By clicking continue, you agree to our Terms of Service and Privacy Policy'.

10:45

PSIQUE

Login

leticia@gmail.com

.....

[Esqueceu a senha?](#)

Entrar

[Não tem cadastro? Cadastre-se](#)

By clicking continue, you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)

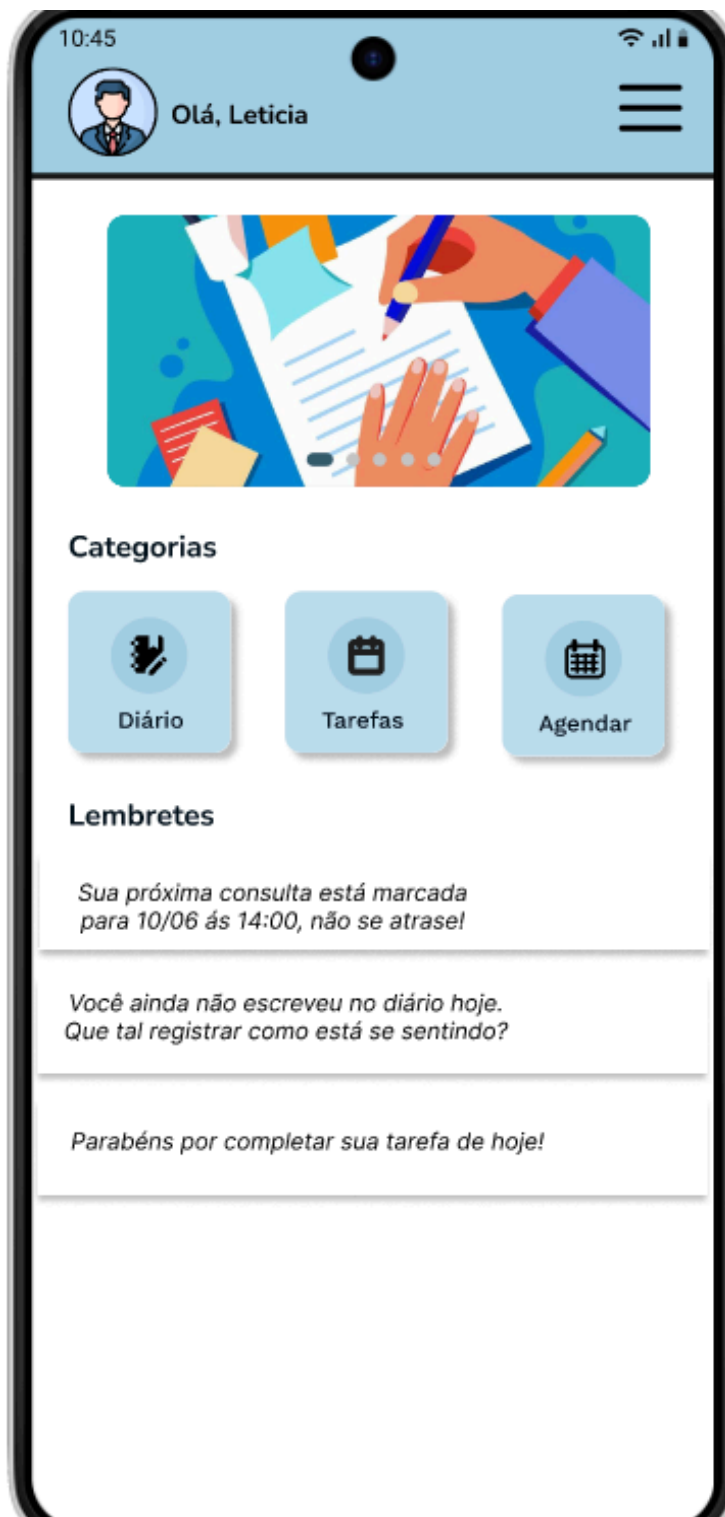
Descrição:

Objetivo: Permitir que o usuário acesse o aplicativo inserindo e-mail e senha cadastrados.

Descrição dos Campos:

- Logo PSIQUE: Localizado no topo da tela, representa a identidade visual do app.
- Campo de e-mail: Campo preenchido com o e-mail do usuário (ex: leticia@gmail.com).
- Campo de senha: Campo com senha oculta e opção de visualização (ícone de olho).
- Link “Esqueceu a senha?": Redireciona o usuário para redefinir sua senha.
- Botão “Entrar”: Ação de login.
- Link “Não tem cadastro? Cadastre-se”: Encaminha para o cadastro de novos usuários.
- Aviso legal: "By clicking continue, you agree to our Terms of Service and Privacy Policy" (termos de uso e privacidade).

Tela Principal do Paciente:



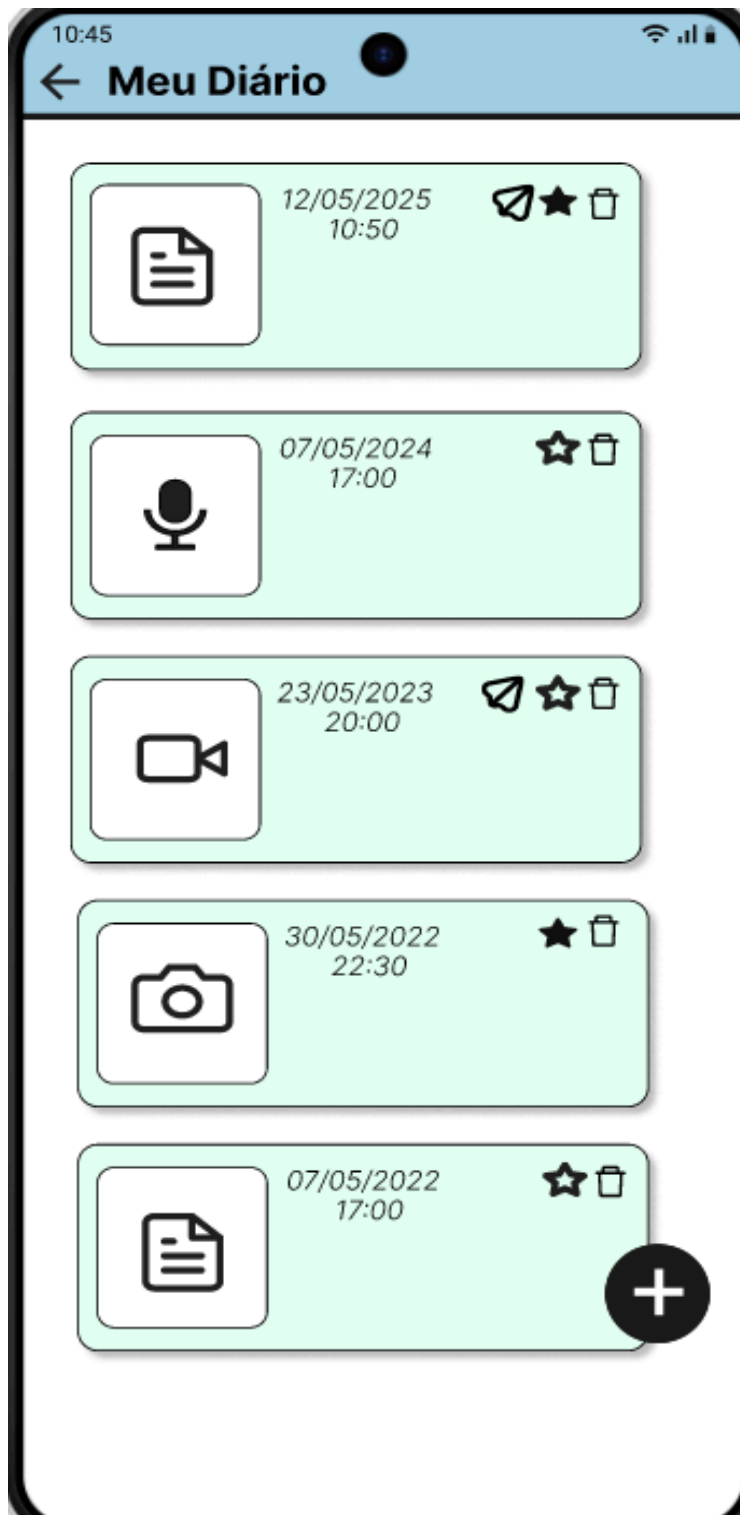
Descrição:

Objetivo: Servir como dashboard inicial com lembretes e acesso às principais funcionalidades.

Descrição dos Campos:

- Saudação personalizada: “Olá, Leticia” com ícone de perfil e menu.
- Imagem ilustrativa: Relacionada ao uso de diário/anotações.
- Categorias:
 1. Diário: Acesso aos registros pessoais.
 2. Tarefas: Lista de atividades propostas.
 3. Agendar: Visualizar ou marcar consultas.
- Seção de Lembretes:
 1. Consulta futura.
 2. Lembrete de não ter escrito no diário.
 3. Feedback positivo por concluir a tarefa.

Tela do Diário:



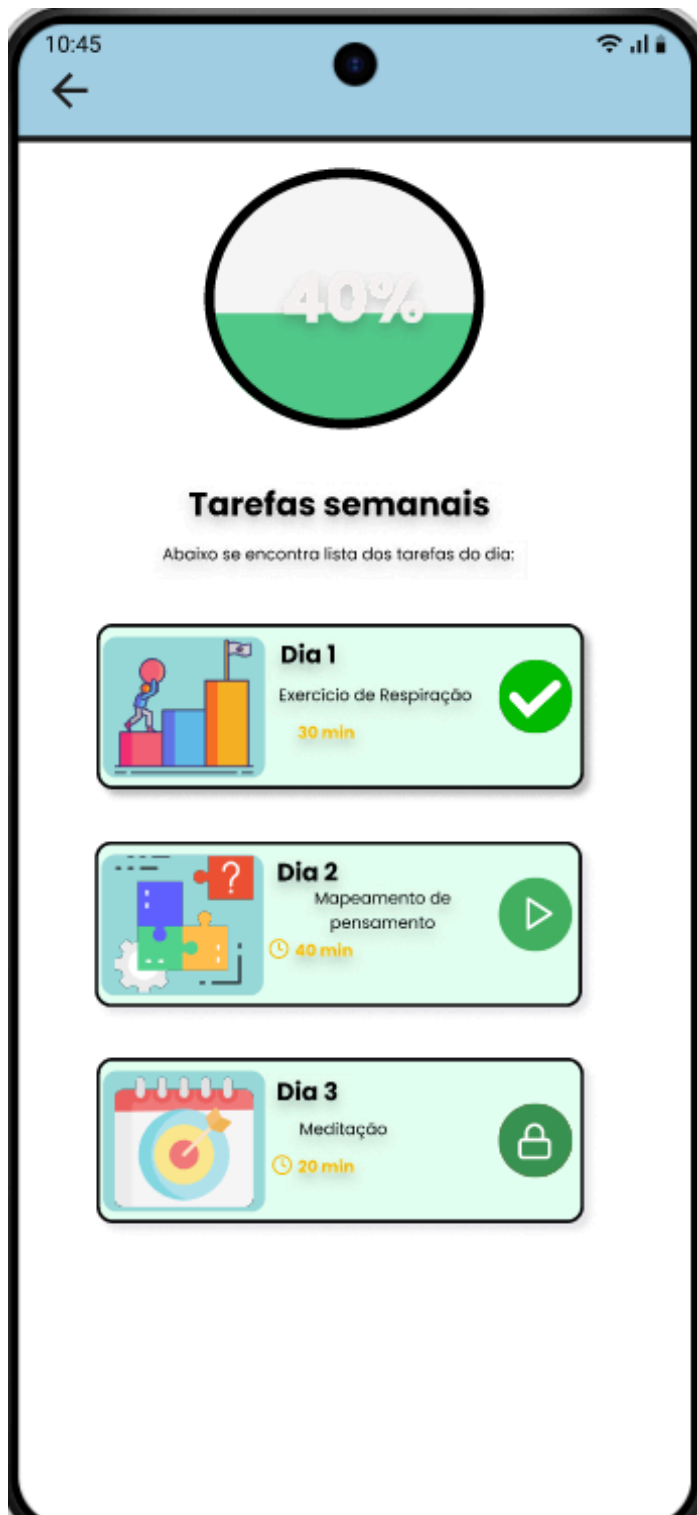
Descrição:

Objetivo: Apresentar os registros feitos no diário pelo usuário, com opções de gestão.

Descrição dos Campos:

- Lista de Entradas: Cada entrada tem:
 - Tipo de mídia (texto, áudio, vídeo, imagem).
 - Data e hora.
 - Ícones para: compartilhar, favoritar, excluir.
- Botão “+” (criar nova entrada): Acesso rápido para novo registro.

Tela de Tarefas:



Descrição:

Objetivo: Exibir ao usuário o progresso nas atividades semanais propostas para seu bem-estar mental e permitir o acompanhamento e execução das tarefas diárias.

Descrição dos Campos:

- Gráfico de Progresso (circular):
 1. Exibe o percentual de tarefas semanais já concluídas (ex: 40%).
- Título e Instrução:
 1. Título: “Tarefas semanais”
 2. Texto explicativo: “Abaixo se encontra a lista das tarefas do dia:”
- Lista de Tarefas (por dia):
 1. Dia 1 – Exercício de Respiração:
 - Tempo estimado: 30 min
 - Ícone de verificação verde indica que a tarefa foi concluída.
 2. Dia 2 – Mapeamento de pensamento:
 - Tempo estimado: 40 min
 - Ícone de “play” indica que a tarefa está disponível para ser iniciada.
 3. Dia 3 – Meditação:
 - Tempo estimado: 20 min
 - Ícone de cadeado indica que a tarefa ainda está bloqueada (possivelmente depende da conclusão das anteriores).

Observação: Cada tarefa é acompanhada por ícones ilustrativos, título, tempo e status visual (check, play ou lock).

Tela de agendamento

10:45

← Agendar Consulta

Escolha uma data:

August ▼ 2021 ▼

M	Tu	W	Th	Fri	Sa	Su
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Escolha um horário:

9:30

10:30

11:30

14:30

15:30

16:30

Salvar

Descrição:

Objetivo: Permitir que o usuário selecione uma data e horário para marcar uma nova consulta com seu profissional de saúde mental.


Descrição dos Campos:

- Título: “Agendar Consulta” com botão de voltar (seta).
- Escolha de Data (Calendário):
 - Interface de calendário navegável (exemplo: agosto de 2021).
 - O usuário pode selecionar um dia disponível (ex: dia 27 está selecionado).
- Escolha de Horário:
 - Grade com horários disponíveis para seleção.
 - Horário selecionado é destacado (ex: 11:30).
- Botão “Salvar”:
 - Confirma e salva o agendamento da consulta conforme os dados escolhidos.

Observação: Interface intuitiva, com separação clara entre seleção de data e horário para facilitar o agendamento.

Tela de login do profissional

10:45



Login

[Esqueceu a senha?](#)

Entrar

[Não tem cadastro? Cadastre-se](#)

By clicking continue, you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)

Descrição:

Objetivo: Permitir que psicólogos/profissionais de saúde mental acessem o sistema utilizando o número do CRP (Conselho Regional de Psicologia).

Descrição dos Campos:

- Logo PSIQUE: Identidade visual do aplicativo no topo da tela.
- Campo de CRP: Campo para inserção do número do registro profissional (ex: 7654321).
- Campo de senha: Campo com senha oculta, com opção de visualização (ícone de olho).
- Link “Esqueceu a senha?": Redireciona para redefinição de senha do profissional.
- Botão “Entrar”: Ação de login.
- Link “Não tem cadastro? Cadastre-se”: Redireciona o profissional ao formulário de cadastro no sistema.
- Aviso legal: "By clicking continue, you agree to our Terms of Service and Privacy Policy".

Tela principal do profissional



Descrição:

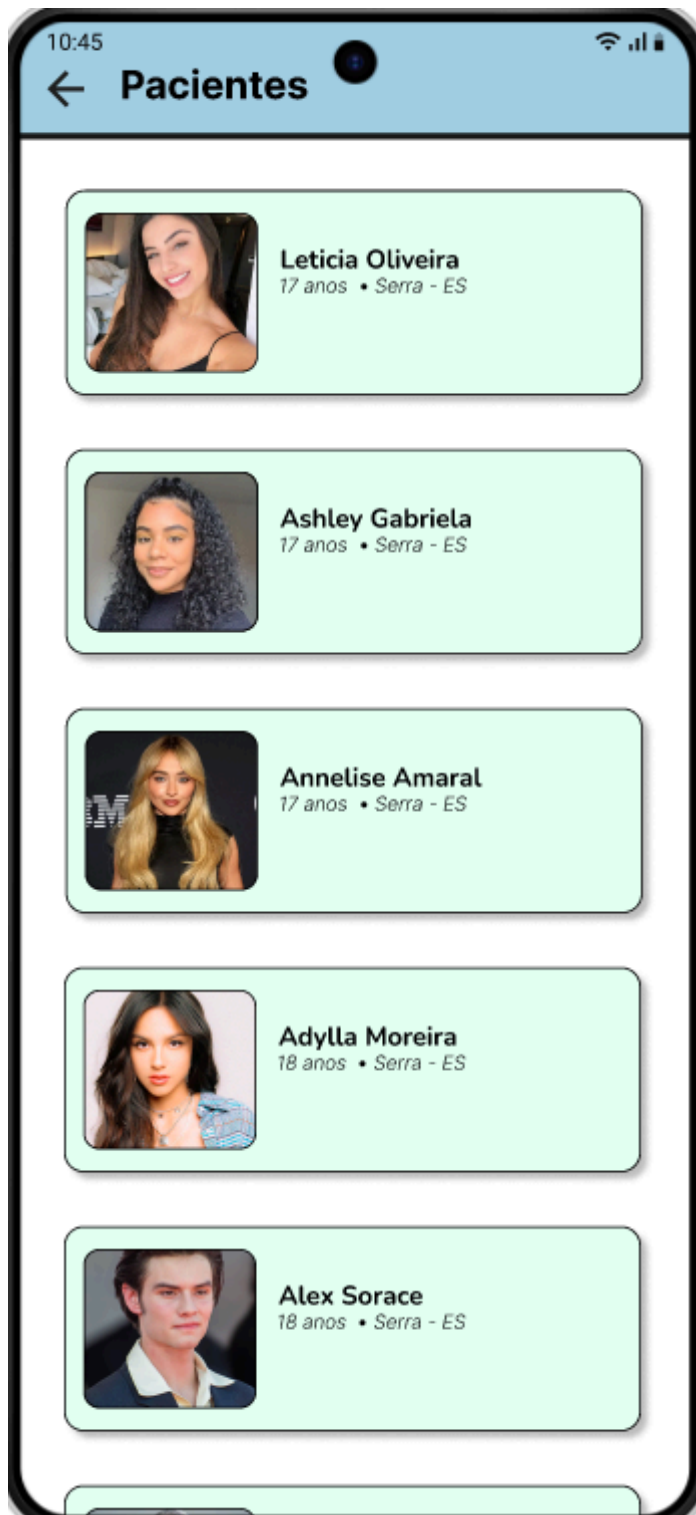
Objetivo:

Servir como painel principal da profissional, com visão rápida da agenda do dia e acesso aos pacientes.

Descrição dos Campos:

- Saudação personalizada:
Exibe o nome da psicóloga no topo da tela (ex: “Hello, Dra. Melissa Peters”).
- Próxima Consulta:
Mostra o nome do paciente e o horário do próximo atendimento (ex: Ashley Gabriela – 08:00 – Consulta Presencial).
- Agenda do Dia:
Lista com nome dos pacientes, horário e tipo de consulta (online ou presencial).
- Botões:
 - Pacientes: Acessa a lista completa dos pacientes.
 - Agenda: Visualiza todos os compromissos marcados.
- Imagem ilustrativa:
Aparece na parte inferior da tela, igual à versão do app do paciente, mantendo identidade visual.

Tela de pacientes



Descrição:

Objetivo: Permitir que o psicólogo visualize todos os pacientes cadastrados sob sua responsabilidade, com acesso rápido às informações básicas e identificação visual.

Descrição dos Campos:

- Cabeçalho:
 - Título: “Pacientes”
 - Ícone de seta para voltar no canto superior esquerdo da tela.
- Lista de Pacientes:

Cada paciente é representado por um cartão individual, contendo:

 - Foto de perfil: Imagem do paciente, facilitando a identificação visual.
 - Nome completo: Ex: Leticia Oliveira, Ashley Gabriela, etc.
 - Idade: Informada em anos (ex: 17 anos).
 - Localização: Cidade e estado (ex: Serra – ES).
 - O layout segue um fundo verde-claro suave e bordas arredondadas, com separação clara entre os cartões.

Observação: Essa tela é exclusiva para o uso do profissional, com objetivo de facilitar a consulta do prontuário individual de cada paciente ao tocar em seus respectivos nomes.

Tela de descrição do paciente

10:45

← Leticia Oliveira



Dados Pessoais:
Data de Nascimento: 23/08/2007
Gênero: Feminino
Email: leticia@gmail.com
Núm. de Telefone: (27) 998876-4321

Anotações:



30/05/2025
14:30





23/05/2025
14:30



Descrição:

Objetivo: Exibir os dados pessoais e anotações clínicas da paciente, oferecendo à profissional uma visão rápida e organizada do histórico do acompanhamento.

Descrição dos Campos:

- Foto da paciente: Imagem em destaque, em formato circular, facilita a identificação visual.
- Dados Pessoais:
 - Data de Nascimento: Ex: 23/08/2007
 - Gênero: Feminino
 - E-mail: leticia@gmail.com
 - Telefone: (27) 998876-4321
Esses dados permitem contato direto e conhecimento básico sobre o perfil da paciente.
- Anotações da Profissional:
 - Lista de registros escritos, com data e hora.
 - Cada anotação possui ícone de documento e botão de exclusão (lixeira).
 - Serve para acompanhar a evolução do paciente ao longo das sessões.

A tela é prática, funcional e direcionada ao uso clínico, com foco no acompanhamento individualizado.

Validação do Protótipo com o Google AI Studio

Google AI Studio

Get API keyStudioDashboardDocumentation⚙️G

ChatStreamGenerate MediaBuildHistoryEnable saving

Protótipo Figma: Validação Positiva✎

Primeiramente, parabéns. É um projeto com um **enorme potencial**, um propósito muito relevante e uma base de design já bastante sólida. A diferenciação entre a interface do paciente e a do terapeuta foi bem executada.

A seguir, uma validação direta e profissional, com pontos fortes e sugestões objetivas para elevar a qualidade do seu projeto.

Visão Geral e Conceito

O aplicativo "Psique" parece ser uma plataforma de gestão de saúde mental que conecta pacientes e terapeutas, oferecendo ferramentas de agendamento, acompanhamento de tarefas e um diário pessoal. O conceito é excelente e muito necessário.

✔️ Pontos Fortes (O que está ótimo!)

1. **Dualidade de Interfaces:** Você projetou com sucesso para dois públicos diferentes (paciente e terapeuta) dentro do mesmo ecossistema. As telas iniciais de cada um mostram exatamente as informações mais relevantes para suas necessidades (o paciente vê suas tarefas e lembretes; a terapeuta vê a agenda do dia e a lista de pacientes).

2. **Paleta de Cores Calma:** A escolha do verde-claro e azul-claro é muito apropriada para um aplicativo de saúde mental. Transmite calma, serenidade e profissionalismo.

3. **Engajamento do Paciente:** A tela de "Tarefas semanais" com a barra de progresso circular (40%) e o status visual das tarefas (concluído, a fazer, bloqueado) é um excelente exemplo de gamificação para manter o paciente engajado no tratamento.

4. **Clareza na Hierarquia da Informação:** Na tela inicial da terapeuta, a separação entre "Próxima Consulta" e "Agenda do dia" é muito inteligente, destacando a ação mais imediata.

💡 Sugestões de Melhoria e Pontos Críticos

Aqui estão as áreas onde o protótipo pode ser significativamente aprimorado.

1. Consistência Visual (UI)

Este é o ponto que mais precisa de atenção. Um design profissional exige consistência rigorosa.

• **Cores de Fundo e Cabeçalhos:** Existe uma inconsistência entre as telas. Algumas usam o fundo verde-claro (Tela de Pacientes, Tarefas), enquanto outras usam o fundo branco (Home do Paciente, Home da Terapeuta, Perfil). Os cabeçalhos alternam entre azul e branco.

◦ **Sugestão:** Defina uma regra clara. Ex: **Tudo o cabeçalho é azul. Todo fundo de tela principal é branco** para melhor legibilidade. e o verde/azul são usados como cores de destaque para componentes (botões, cards, etc.)

This model is not stable and may not be suitable for production use. [Learn more.](#)

Ativar o Windows

Google AI Studio

Get API keyStudioDashboardDocumentation⚙️G

ChatStreamGenerate MediaBuildHistoryEnable saving

Protótipo Figma: Validação Positiva✎

(problema de usabilidade conhecido como "Fitts's Law").

◦ **Sugestão:** Aumente a área de toque (tamanho do ícone e o espaçamento entre eles) consideravelmente.

3. Acessibilidade (a11y)

• **Contraste:** O texto preto sobre o fundo verde-claro da tela de "Lista de Pacientes" é aceitável, mas a informação secundária (17 anos • Serra - ES) é pequena e pode ter contraste insuficiente para alguns usuários. Na tela de Login, o link de "Terms of Service" no rodapé é praticamente ilegível devido ao baixo contraste.

◦ **Sugestão:** Utilize uma ferramenta de checagem de contraste para garantir que todas as combinações de texto e fundo atinjam, no mínimo, a classificação "AA" da WCAG. Aumente o contraste do texto de rodapé.

Análise Tela a Tela (Resumo)

• **Login:** Funcional. **Melhorar:** Aumentar contraste do texto no rodapé.

• **Home (Paciente):** Ótima visão geral. **Melhorar:** Padronizar os botões de categoria e considerar uma Tab Bar.

• **Home (Terapeuta):** Excelente. A informação mais importante está no topo. **Melhorar:** Os botões "Pacientes" e "Agenda" poderiam fazer parte de uma Tab Bar.

• **Lista de Pacientes:** Clara. **Melhorar:** Adicionar uma **barra de busca** no topo para quando a lista for longa. Aumentar a legibilidade da informação secundária.

• **Perfil do Paciente:** Boa organização. **Melhorar:** Dar mais contexto às "Anotações" (ex: um título) e aumentar o tamanho/espacamento do ícone de lixeira.

• **Agendar Consulta:** Fluxo muito claro e intuitivo. **Crítico:** Falta uma tela ou um pop-up de **confirmação** após clicar em "Salvar". O usuário precisa saber que a ação foi bem-sucedida.

• **Tarefas Semanais:** A melhor tela do conjunto. Muito bem pensada e visualmente motivadora. **Sugestão:** Apenas refinar a consistência da cor de fundo com o resto do app.

• **Meu Diário:** Ótima funcionalidade. **Crítico:** Aumentar urgentemente o tamanho e espaçamento dos ícones de ação (enviar, favoritar, lixeira).

Conclusão e Validação Final

Seu protótipo está **VALIDADO** em termos de conceito e funcionalidade principal. Você construiu fluxos de usuário lógicos e resolveu o problema central de forma eficaz.

O próximo passo crucial é **refinar e padronizar a Interface do Usuário (UI)**. Foque em criar consistência nos seus componentes (cores, botões, cards, fontes) e em melhorar a usabilidade de pequenos elementos (como os ícones de ação).

Com esses ajustes, seu projeto passará de um bom protótipo funcional para um design de aplicativo profissional e polido. Excelente trabalho até aqui

👍👏

This model is not stable and may not be suitable for production use. [Learn more.](#)

Ativar o Windows

Modelo de Entidade e Relacionamento

