# Product Backlog – Projeto MindCare

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Tipo de Atividade | Descrição da Tarefa | Critério de Aceitação | Prioridade | Status | O que foi feito? | O que fata? |
| 1 | Funcionalidade | Implementar sistema de autenticação (login, cadastro, recuperação de senha) com Firebase ou JWT | Usuário consegue criar conta, fazer login e recuperar senha com validação e feedback visual. | Alta | Em andamento | Tela de login | Usuário consegue criar conta e recuperar senha com validação e feedback visual. |
| 2 | Funcionalidade | Criar CRUD completo de psicólogos e pacientes (cadastro, leitura, edição, exclusão) | Dados salvos corretamente, listagem atualiza em tempo real após qualquer operação. | Alta | Em andamento | Ja criamos as listagens dos pacientes e psicologos | Integrar os dados a um banco de dado real e implementar update e delete |
| 3 | Funcionalidade | Desenvolver filtros de busca (por nome, abordagem, localização e disponibilidade) | Resultados filtram dinamicamente conforme o usuário digita ou aplica filtros. | Alta | Em andamento | Filtro por nome | Abordagem  Localização  disponibilidade |
| 4 | Funcionalidade | Implementar agendamento de sessões com confirmação e cancelamento | Paciente pode agendar, remarcar e cancelar sessões com notificações visuais. | Alta | Pendente |  |  |
| 5 | Funcionalidade | Criar perfil do profissional com informações detalhadas | Página de perfil exibe nome, especialidade, horário e botão de agendar sessão. | Média | Em andamento |  | Falta apenas implementar a logica de clicar no botao e o agendamento acontecer |
| 6 | Funcionalidade | Adicionar sistema de anotações para o terapeuta | Terapeuta consegue registrar, editar e excluir anotações durante a sessão. | Média | Pendente |  |  |
| 7 | Funcionalidade | Implementar gestos no mobile (deslizar para excluir, segurar para editar) | Gestos funcionam de forma responsiva no app mobile. | Média | Pendente |  |  |
| 8 | Funcionalidade | Implementar autenticação biométrica (mobile) | Login com digital ou reconhecimento facial funcionando. | Baixa | Pendente |  |  |
| 9 | Técnica | Refatorar componentes reutilizáveis (Cards, Forms, Modais) para padronização | Componentes genéricos usados em múltiplas telas sem duplicação de código. | Média | Pendente |  |  |
| 10 | Técnica | Gerenciamento de estado global (Context API ou Redux Toolkit) | Dados de login, sessões e usuários centralizados e acessíveis por toda a aplicação. | Alta | Pendente |  |  |
| 11 | Teste | Criar testes de integração e usabilidade | Verificar fluxos principais (login, busca, agendamento). | Média | Pendente |  |  |
| 12 | Design | Finalizar protótipo no Figma (versões desktop e mobile) | Layout fiel, responsivo e navegável. | Média | Em andamento | Telas de cadastro, login, pacientes e psicólogos |  |
| 13 | Infraestrutura | Configurar banco de dados e API de profissionais/pacientes | API funcionando com rotas CRUD integradas ao front-end. | Alta | Pendente |  |  |
| 14 | Documentação | Criar guia de uso e README no GitHub | Explica como rodar o projeto localmente e como contribuir. | Baixa | Pendente |  |  |