

CalorIA — Product Backlog

Pat — NutriTech Ltda. (cenário hipotético)

Julho de 2026

CalorIA — Product Backlog

Produto: **CalorIA** — contador de calorias por foto com IA, especialista em comida brasileira. Ferramenta de gestão: Jira · Priorização: valor de negócio + risco (itens do MVP no topo) · Estimativas: story points (Fibonacci).

Backlog emergente: itens do Épico MVP estão refinados; épicos futuros permanecem em nível de feature, a refinar quando se aproximarem do topo.

Visão geral (hierarquia)

- **ÉPICO E1 — MVP: Registro alimentar por IA** (Ondas 1 do sequenciador) — *prioridade: Altíssima*
 - F1. Conta e sincronização
 - F2. Onboarding e meta calórica
 - F3. Registro por foto com IA
 - F4. Registro por texto livre
 - F5. Diário alimentar e painel de progresso
 - EN1-EN3. Enablers técnicos
 - **ÉPICO E2 — Incremento 1: Retenção e monetização** — *prioridade: Alta (refinar após Sprint 2)*
 - F6. Busca manual na base TACO (UI completa)
 - F7. Histórico e progresso semanal
 - F8. Notificações e lembretes
 - F9. Plano Premium (paywall + assinatura nas lojas)
 - **ÉPICO E3 — Incremento 2: Expansão de registro e parceiros** — *prioridade: Média (não refinado)*
 - F10. Scanner de código de barras
 - F11. Relatório exportável para nutricionista
 - F12. Registro de água
 - **ÉPICO E4 — Incremento 3: Engajamento** — *prioridade: Baixa (não refinado)*
 - F13. Gamificação (sequências e conquistas)
 - F14. Sugestões de refeições/receitas
 - F15. Integração com wearables
-

ÉPICO E1 — MVP (detalhado)

Enablers (habilitadores técnicos)

EN1 — Setup do projeto e infraestrutura · 5 pts · Prioridade 1 Criar app React Native (Expo) com TypeScript, projeto Supabase (auth + PostgreSQL), CI básico (build + lint) e distribuição interna

(Expo/TestFlight). *Aceitação*: app “hello world” roda em iOS e Android a partir do repositório; pipeline verde; ambiente de dev documentado no README.

EN2 — Importação da base TACO · 5 pts · Prioridade 1 Importar a Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TACO/NEPA-Unicamp, ~600 alimentos) para o banco, normalizada (alimento, porção padrão, kcal, proteína, carboidrato, gordura), com endpoint de consulta. *Aceitação*: consulta por nome retorna alimento com macros por 100 g e por porção caseira; cobertura validada por amostragem de 20 itens pela PO.

EN3 — Serviço de análise por IA (foto e texto) · 8 pts · Prioridade 1 Backend que recebe imagem ou texto, chama API de visão/LLM com prompt estruturado, faz o “match” dos itens com a base TACO e retorna JSON {itens, porções, kcal, macros, confiança}. *Aceitação*: para um conjunto de teste de 30 fotos de pratos brasileiros, ≥ 70% dos itens principais identificados corretamente; resposta em < 10 s (p90); custo por análise registrado em log.

F1 — Conta e sincronização

US1.1 — *Como nova usuária, quero criar conta com e-mail, Google ou Apple, para acessar meus dados em qualquer aparelho.* · 3 pts · Prioridade 2 *Aceitação*: cadastro/login pelos 3 métodos; sessão persiste após fechar o app; logout disponível; erros de credencial exibem mensagem amigável.

US1.2 — *Como usuária, quero que meus registros fiquem salvos na nuvem, para não perder o histórico ao trocar de celular.* · 2 pts · Prioridade 2 *Aceitação*: refeições e perfil persistidos no backend; reinstalação do app recupera todos os dados após login.

F2 — Onboarding e meta calórica

US2.1 — *Como nova usuária, quero informar sexo, idade, peso, altura, nível de atividade e objetivo, para receber uma meta diária de calorias personalizada.* · 5 pts · Prioridade 2 *Aceitação*: fluxo de onboarding em até 5 passos; meta calculada por Mifflin-St Jeor com ajuste por objetivo (perder/manter/ganhar); usuária pode editar a meta manualmente; disclaimer visível de que o app não substitui orientação profissional.

F3 — Registro por foto com IA

US3.1 — *Como usuária, quero fotografar meu prato e ver os alimentos identificados com calorias, para registrar a refeição sem digitar.* · 8 pts · Prioridade 3 *Aceitação*: captura pela câmera ou galeria; tela de análise mostra lista de itens com porção estimada, kcal e macros; estado de carregamento com feedback (< 10 s p90); em caso de falha da IA, oferece registro por texto ou busca manual.

US3.2 — *Como usuária, quero corrigir itens e porções identificados antes de salvar, para que meu diário fique preciso.* · 5 pts · Prioridade 3 *Aceitação*: editar porção (unidades caseiras e gramas), remover item, adicionar item via busca na base TACO; totais recalculam em tempo real; confirmação salva no diário com foto em miniatura.

F4 — Registro por texto livre

US4.1 — *Como usuário, quero digitar minha refeição em linguagem natural (ex.: “2 pães de queijo e um pingado”), para registrar quando não tenho foto.* · 5 pts · Prioridade 3 *Aceitação*: campo de texto livre; IA retorna itens com porções e calorias na mesma tela de confirmação da foto (US3.2); entende quantidades e medidas caseiras em português; funciona para bebidas.

F5 — Diário alimentar e painel de progresso

US5.1 — *Como usuária, quero ver as refeições do meu dia agrupadas (café, almoço, jantar, lanches), para acompanhar o que já comi.* · 3 pts · Prioridade 2 *Aceitação*: refeições listadas por categoria com horário, itens e kcal; editar/excluir refeição; navegação entre dias.

US5.2 — *Como usuária, quero ver quantas calorias ainda posso consumir hoje e meus macros, para me manter na meta.* · 3 pts · Prioridade 2
Aceitação: anel/barra de progresso com kcal consumidas vs. meta; macros do dia (proteína, carbo, gordura); atualização imediata após cada registro; estado vazio orienta o primeiro registro.

ÉPICOS E2-E4 (nível de feature — refinamento futuro)

Item	Descrição resumida	Prioridade
F6 Busca manual TACO	Busca e registro manual completo com favoritos e recentes	Alta
F7 Histórico semanal	Gráficos de calorias/macros por semana, média móvel e tendência de peso	Alta
F8 Notificações	Lembretes configuráveis de registro e resumo do dia	Alta
F9 Premium	Paywall, assinatura via App Store/Play, histórico ilimitado e relatórios	Alta
F10 Código de barras	Scanner + base de industrializados (Open Food Facts)	Média
F11 Relatório nutricionista	Export PDF da semana para levar à consulta	Média
F12 Registro de água	Contador rápido de copos/ml	Média
F13 Gamificação	Sequência de dias, conquistas, metas semanais	Baixa
F14 Receitas	Sugestões de refeições dentro da meta	Baixa
F15 Wearables	Apple Health / Google Fit (gasto calórico)	Baixa

Requisitos Não Funcionais (RNF)

- **RNF1 — Desempenho:** análise de foto/texto responde em ≤ 10 s (p90); telas navegam em < 300 ms.
- **RNF2 — Privacidade/LGPD:** consentimento explícito no onboarding; dados de saúde criptografados em repouso e em trânsito (TLS); direito de exclusão da conta e dos dados no próprio app; fotos não são retidas após a análise sem consentimento.
- **RNF3 — Disponibilidade:** backend com disponibilidade $\geq 99\%$ ao mês; app funciona em modo leitura do diário sem conexão.
- **RNF4 — Usabilidade/Acessibilidade:** fluxo foto→confirmação em ≤ 3 toques; fontes escaláveis e contraste WCAG AA; suporte a leitores de tela nas telas principais.
- **RNF5 — Compatibilidade:** iOS 15+ e Android 10+; layouts responsivos a tamanhos de tela comuns.
- **RNF6 — Custo operacional:** custo de IA por análise monitorado; alerta se custo médio por usuário ativo $> R\$ 1,50$ /mês.

Definition of Ready (DoR)

Uma história está pronta para entrar em sprint quando:

1. Escrita no formato “Como , quero , para ”;
2. Critérios de aceitação claros, testáveis e acordados com a PO;
3. Estimada em story points pelo time (planning poker);
4. Pequena o suficiente para caber na sprint (≤ 8 pts; senão, fatiar);
5. Dependências e enablers identificados e resolvidos ou planejados;
6. Conteúdo de UX necessário (wireframe/protótipo) disponível ou planejado na própria sprint;
7. Sem impedimentos externos conhecidos.

Definition of Done (DoD)

Um item está concluído quando:

1. Código revisado por pelo menos um outro dev (pull request aprovado);
2. Testes unitários das regras de negócio passando; build verde no CI;
3. Testado em iOS e Android (dispositivo ou simulador);
4. Critérios de aceitação validados pela PO em ambiente de teste;
5. **RNFs aplicáveis verificados** — em especial RNF1 (tempo de resposta ≤ 10 s), RNF2 (LGPD: consentimento, criptografia, exclusão de dados) e RNF4 (acessibilidade: contraste e fontes escaláveis);
6. Sem bugs críticos ou bloqueadores conhecidos;
7. Documentação essencial atualizada (README/notas de release);
8. Incremento integrado à branch principal e disponível no build interno (Expo/TestFlight).