

Serendipity

より良いアイデアのための
新しいメモアプリ

Serendipity



作業時間 2023.10 ~ 2024.01

貢献度 1人 100%

TOOL Figma

COLOR ● ● ●

KEYWORD 無意識 繋がり 発見 良いより人生

OVERVIEW

アイデアが頭の中で散らばっていると感じませんか？
考えを整理して、効率よく活用したい。
このアプリは考えを書き出すと、
自然に整理されて次のステップへガイドになります。

私はこんな風に道を見つけています

デザイン プロセス

リサーチ & 分析

01. リサーチ

デスクリサーチ
フィールドリサーチ

02. リサーチ可視化

ペルソナー
ユーザーストーリー
ジャーニーマップ

03. 問題定義

ASIS-TOBE

ソリューション具体化

01. 構造的アイデア具体化

IA
ワイアフレーム

02. ビジュアルアイデア具体化

GUI コンセプト
ムードボード

検証

ユーザービリティテスト(UT)

ASIS

メモが増えるにつれて、どこに置いたかを見つけるのが難しく、整理するのに時間がかかります。

思考が複雑になると、流れを理解して追うことが難しくなります。

考えを忘れずに効果的に活用するためには、複雑な思考を明確に整理する必要があります。

思考を探究するには多くのエネルギーが消費されるため、自然に探究しやすく、アクセスできる環境が必要

思考を継続的に記録し、明確に整理するプロセスが必要

-TOBE

PARAMEMO管理方法 現在の行動に基づいたメモ方式により、無意識にメモの位置を記録できるようにします。

思考のネット可視化 メモの網目状に繋げて、頭の中の思考構造を可視化します。これにより、意図しないつながりを発見することができます。

異なる分野の類似情報のおすすめ 思考の発展過程の助けるために、類似した内容のさまざまな分野の情報をおすすめします。これにより、自然に思考を発展させることができます。

自然に思考ネットを探索する楽しさ 頭の中の思考を網目状に視覚化し、探索家庭で楽しさを感じながら、より長く探索できるようにします。

利用へのモチベーション 思考を発展させる過程で補償を提供し、より肯定的で楽しい経験を通じてアプリの使用時間を増やすことができます。



新しいアイデアを上手く記録し整理するには、
脳内で考えがどう繋がり記憶されるかが重要です。

Insight 1 ニューロン結合

moment

ニューロンネットワークが強化されるほど、アイデアが生まれやすくなり、新たな視点を得ることができます。

Insight 2 隣接可能性の探索

Ideation

既存のアイデアと似ている、または関連する新しい情報を組み合わせることで、アイデアを発展させ、創造的に問題を解決できます。

Insight 3 可視化で発見

Visualization

視覚化されたネットワーク構造は、思考の流れを明確にし、無意識のうちに思考が発展し、創造的な繋がりが生まれるのを助けます。

ベンチマークできるメモサービスを参考にして方向性を決めました

制作しようとしているアプリは、複雑に見えやすい特徴を持っているため、シンプルさを重視する必要があります。特にスマートフォンでの利用を考慮し、ユーザーが直感的に使えるデザインが重要です。また、新機能の追加によってクリエイティブな印象を与えたいと考えているため、『シンプル』かつ『クリエイティブ』という方向性で選びました。

The app we are developing tends to look complicated, so it's essential to keep it simple. Since it will be used on smartphones, an intuitive design is crucial. Additionally, with the introduction of new features, we want to give it a creative look and feel, which is why we chose a "simple" yet "creative" direction.



Affinity diagram

アンケートの質問で何を質問したらいいか分からなかったので、友達に考えを一緒に出してもらいつつ、アンケート質問を作りました。

管理

活用

記録

管理

活用

記録の理由は？

思考の記録を日常にどう取り入れていますか？

どこで主に思考を記録しますか？

考えを保管する際に考慮すべき点は？
管理方法？

考えやアイデアをどう管理しますか？

読み返した時の感情変化や失望は？

記録する理由は？

瞬間の考えやアイデアを記録しますか？

普段いつ記録しますか？

管理

保管の際に難しいと感じる部分は？

記録を再考・発展させますか？

活用時の困難や不便さは？

いつ記録しますか？

いつ、どんな時に思考を整理しますか？

記録した考えをどうやって保管・管理していますか？

活用する自分なりの方法は？

再考時の困難は？

特定の時に記録する習慣はありますか？

管理時に難しさを感じますか？

記録した考えをどうやって保管・管理していますか？

不足を感じた時は？

アイデアを視覚化するツールがあれば？

活用されていないメモによる課題を抱えるユーザー

ユーザーはアイデアや考えを記録しても、それを効果的に活用できないことが多くあります。
この課題を解決するために、20～50代の会社員を対象にアンケート調査を実施しました。

記録した内容が
見つけにくい

60%

記録したメモを効果的に
活用できていない

76%

メモが整理されておらず困ったことはありますか？

感じたことない
34.3%

感じたことある
65.7%

困ったことがないと答えた人の意見

複雑さ

メモ同士の繋がりが不足

見つけづらさ

関連性の不足

整理不足

探す時間の増加

管理の難しさ

メモを簡単に整理したいけど、管理が面倒…

Siwoo

性別 男性 年齢 26歳 職業 大学生

Narrative

几帳面で効率を重視する性格だが、大学での講義やプロジェクトでメモを頻繁に取る中、メモの整理が面倒に感じることが多い。内向的で一人で集中して作業するのが得意だが、時間を取って整理するのは苦手。メモを手軽に記録し、自然に整理されるシステムがあれば、もっと学業に集中できると考えている。

Pain Point

- メモの整理が煩雑で時間がかかる。
- メモをどこに置いたか忘れやすい。

Needs

- 自然に整理され、即座に活用できるメモツール。

User Story

- AS** 自分の考えをしっかりと記録して活用したい人
- I WANT** 自分の考えやアイデアを素早く記録し、それらの関係を視覚的に探索できるツールを使いたいと思っています。
- SO THAT** 暇な考えをつなげて、「考えの整理」や「意外なつながり」を得るため
- Given** 最初の画面で考えを記録した後、
- When** 下部のナビゲーションをクリックすると、思考の網（頭の中の宇宙）が表示されます。
- Than** 直前に記録したメモが、その網の中で様々なメモとつながっていることを確認できます。
- And** メモをクリックすると、そのメモと関連性のある様々な分野の情報を紹介してくれる探索ページを見ることができます。
- And** 自然に自分の作ったかわいいキャラクターや家やアイテムを見ながら、自然に自分のメモを探索することができます。

考えを記録して、

つながりが見える化したい！

Jia

性別 女性 年齢 25歳 職業 社会人

Narrative

外向的で創造性に富んだ性格。仕事中にメモを頻繁に取るが、それが散らばり、後で整理に時間がかかることに悩んでいる。アイデアのつながりを視覚化し、整理するためのツールを探している。

Pain Point

- 散らばったアイデアを整理しにくい。
- アイデアのつながりが見えにくい。

Needs

- アイデアを視覚的に整理し、つながりを見つけられるツール。

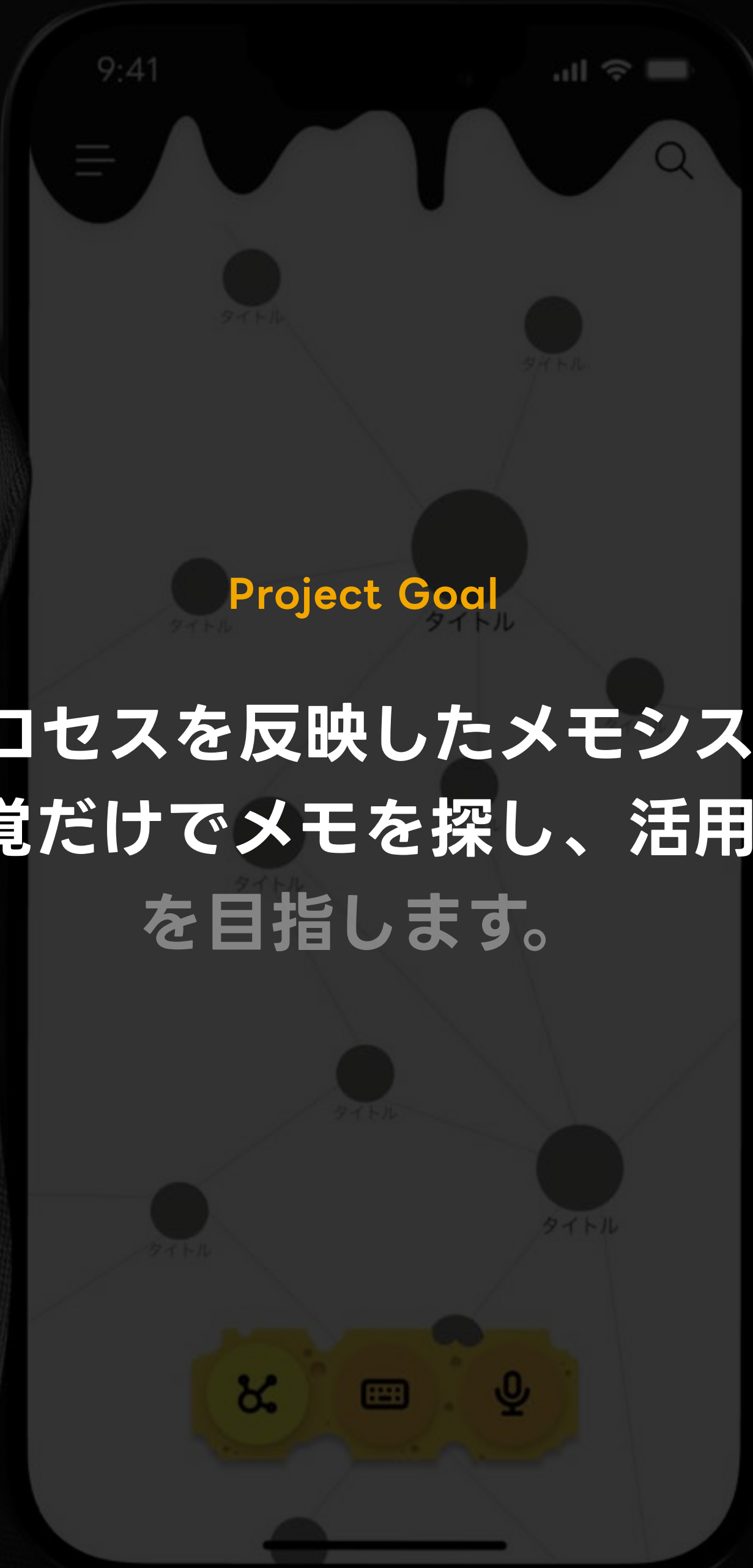
User Story

- AS** メモ管理に困っている人
- I WANT** 追加管理なしでメモを記録して保存したいです。
- SO THAT** わざわざ時間を作ってメモを管理したり、どのカテゴリーに含めるべきか、どこに置いたか忘れてしまうのを最小限にするため
- Given** 最初の画面で記録中にまたは記録した後
- When** 行動重視のメモ整理方法であるPARAに従って選択すると、
- Than** 現在の自分の行動と思考に応じてメモが整理され区別されるため、追加時間をかけて整理する必要がなく、メモを記録する瞬間の自分の意識に応じて自然に整理されます。
- And** カテゴリー重視ではなく行動基準なので、追加のカテゴリーは必ず必要ありません。分類したい場合は分類できます。
- And** 普段よくする行動や思考を中心に管理や記録をするので、忘れるなどの状況も減らすことができると考えています。

Journey map

メモを記録してから活用するまでの過程を把握して、 問題点を見つけました。





脳の情報処理プロセスを反映したメモシステムを設計し、
無意識に自然と感覚だけでメモを探し、活用できるメモアプリ
を目指します。

思考ネット

メモ



consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo

応用科学の学習効率を飛躍的に向...
学習資料の量と形式が学習速度と理解度にどのような影響を及ぼすかを分析
教育学

IA & Wireframe

メモ画面

音声記録

キーボード記録

情報ネット

メニュー

メモ管理

設定

ショップ

Project

プロフィール

キャラクター

Area

ログアウト

ハウス

Resources

質問

飾り

Arcives

お問い合わせ

Design Concept

Elevator Speech

このサービスは**ユーレカ**だ。
なぜなら、
**思いがけない発見をする喜びを
提供する必要がある**
からだ。

Style Guide

Typography

あ Aa

EN

Avenir Next

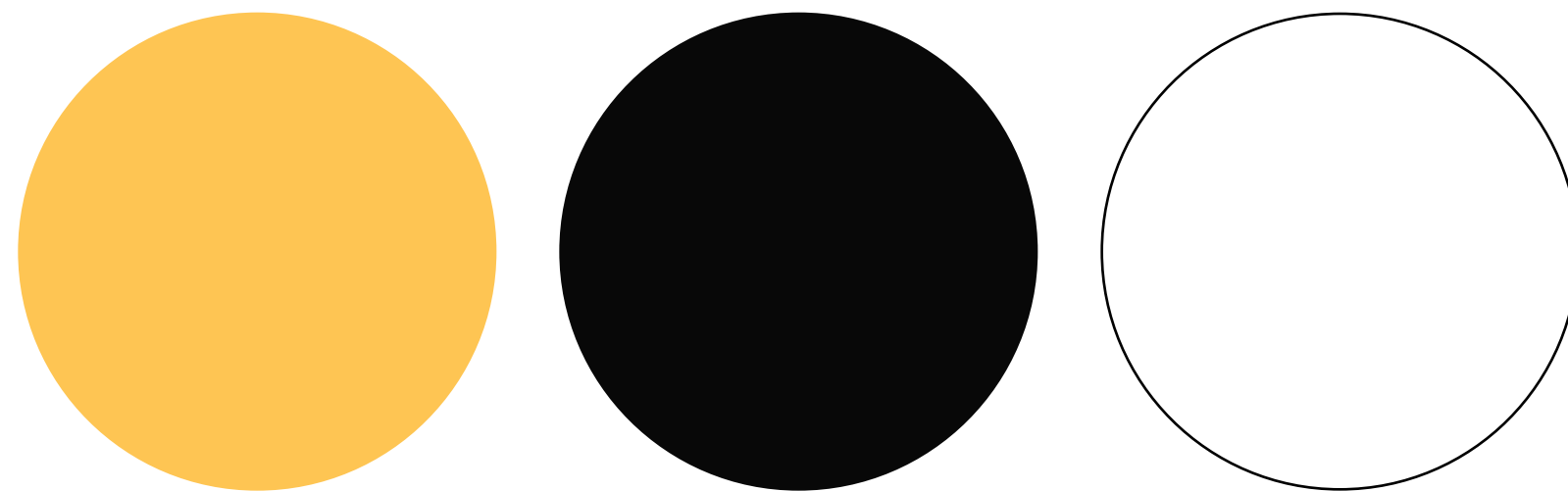
Thin Regular Bold Extrabold

JP

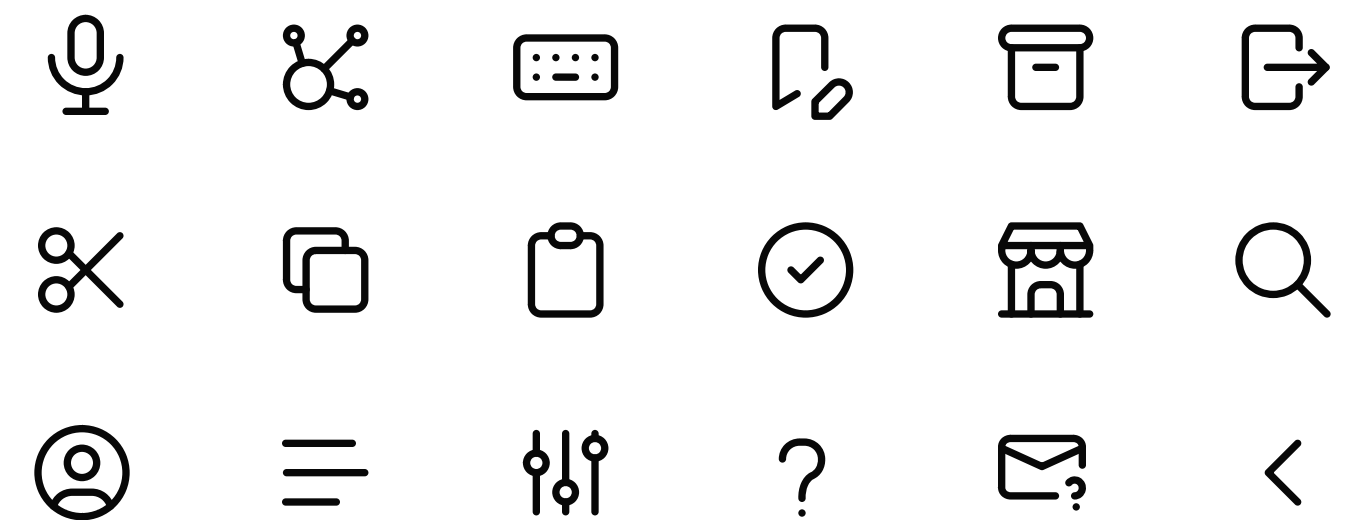
Hiragino Sans

W1 W3 W6 W9

Color



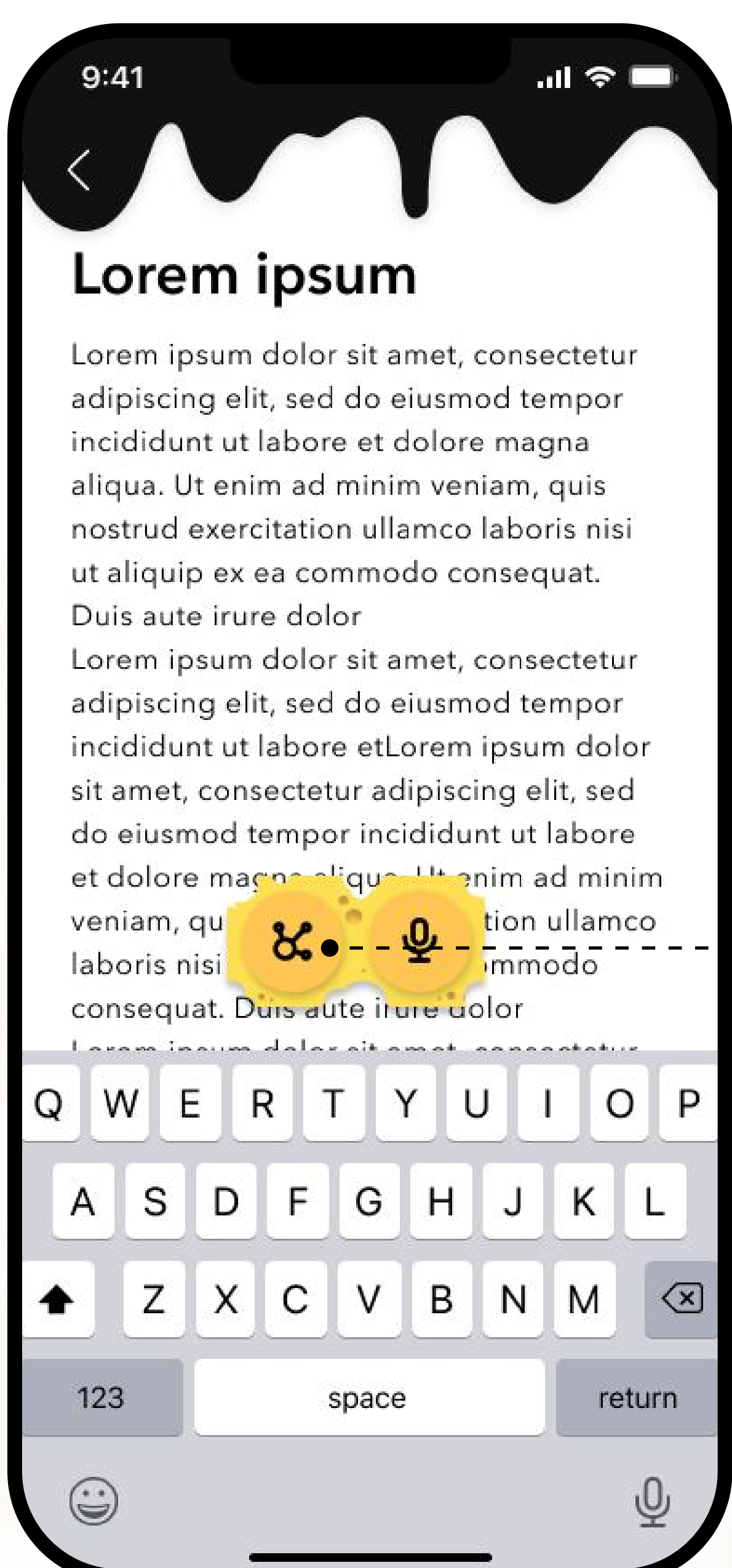
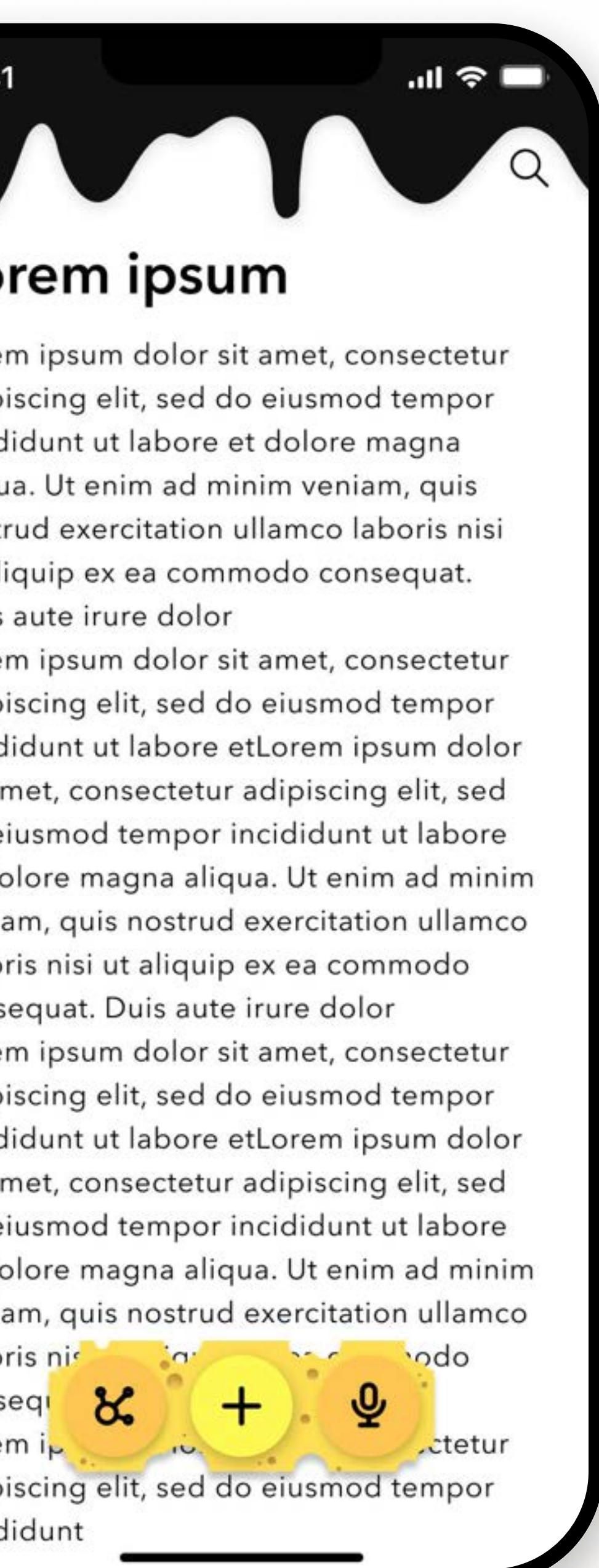
Icon



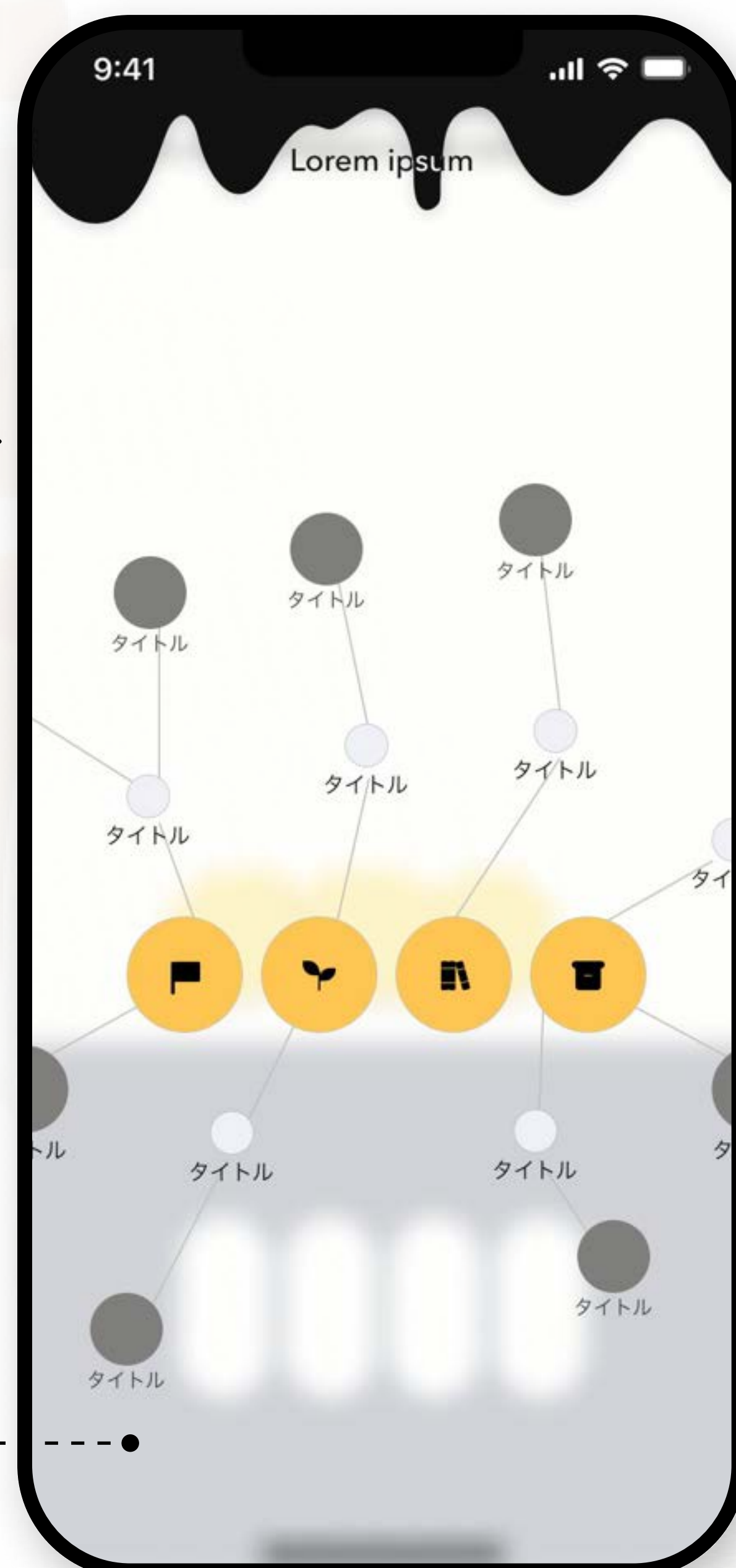
UI Design : Memo

メモ中でも、欲しい情報をすぐ見つけて
すぐに使えます。

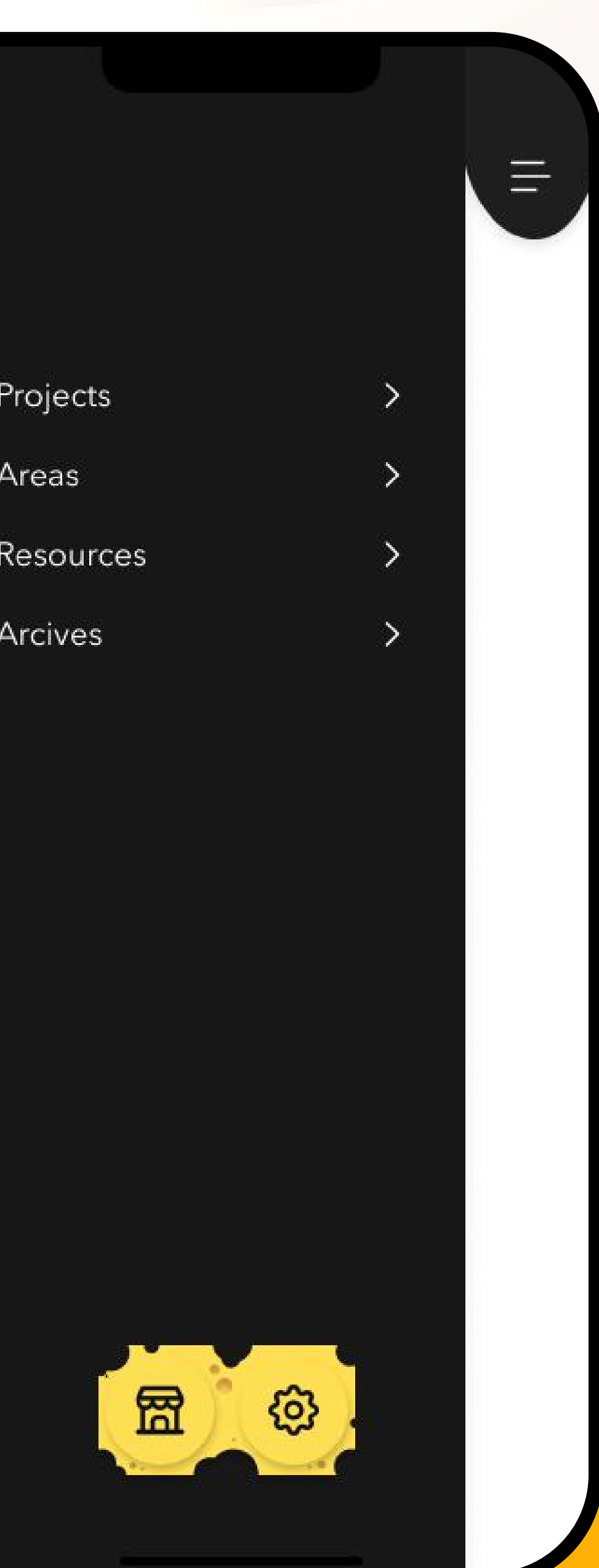
PARAメモ管理法なら、直感的にメモをたどって、必要な情報をすぐに見つけられます。



押したまま動く



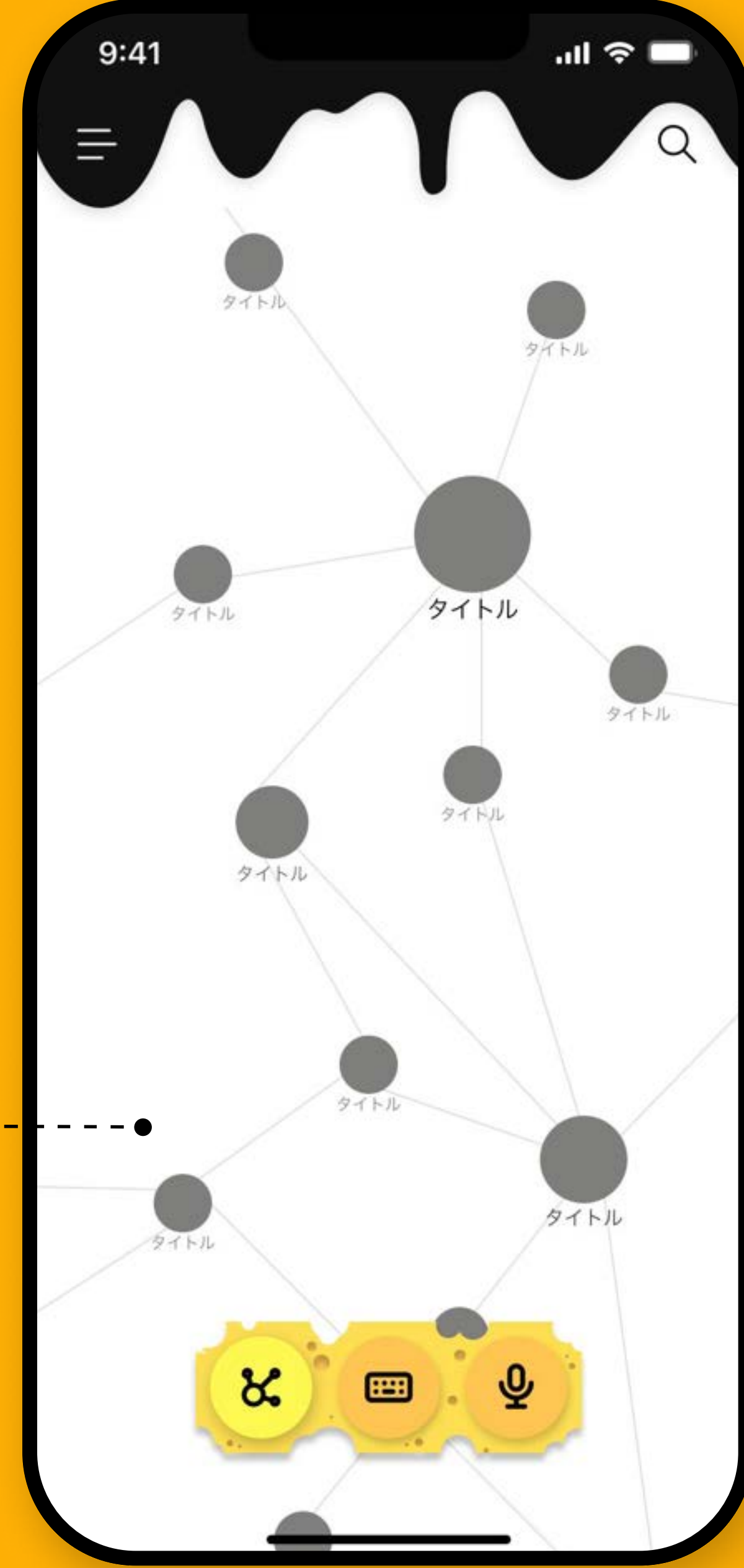
意識の流れで必要なメモを探して手を外すと



UI Design : Thought Map

頭の中の考えを覗いてみたいですか？
関連するメモをネットワークで視覚化しました。

LLMのword embeddingを使って、メモ内の単語同士の関連性を見つけ、視覚化します。



Touch

さまざまな分野の関連する新しい情報を見られますよ。



Pinch-out

メモを自分の好きなように
装飾できますよ。



Long Press

必要ならメモも確認できますよ。

