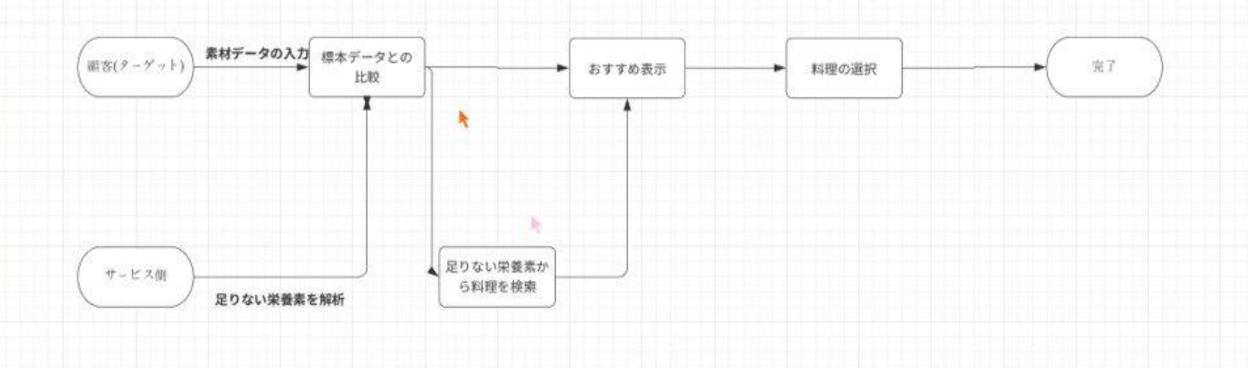
課題

メインターゲット

- 一人暮らしの自炊中心で生活している人

抱えている課題

- ⇒食生活を改善したいけど、栄養素管理が面倒
- ⇒ダイエットをしたいけど、取る栄養素をどう工夫すればいいか 分からない





自然言語処理が行われている



解決策

S1. 素材データ

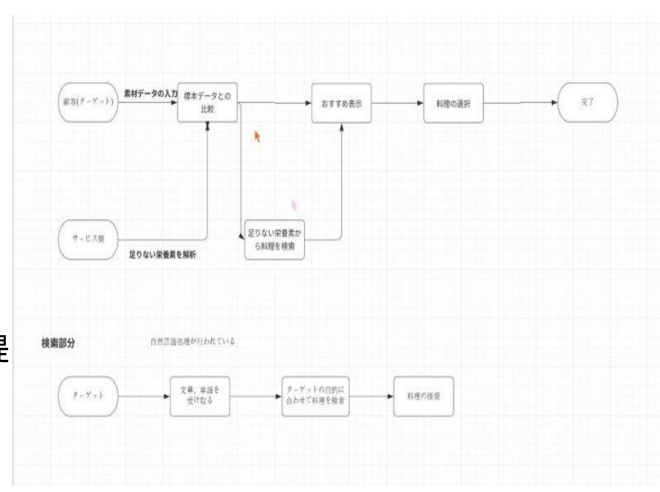
(ターゲットの:年齢:性別:目的)

を記録

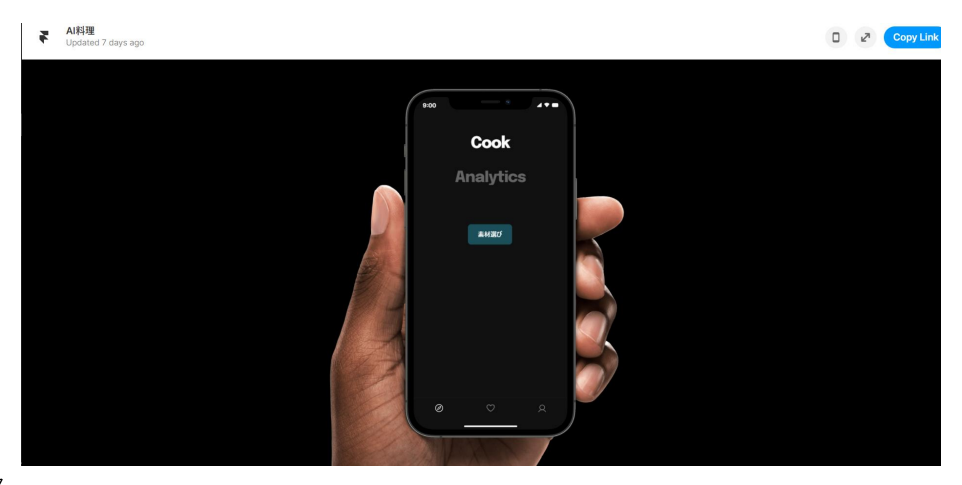
- s2. 標本データ(年齢と性別ごとの栄養素目安)を決定
- s3. アプリ側で素材データと標本データから 足りない栄養素を抽出
- S4. 足りない栄養素を含む料理を検索して提 案する

(ウェブスクレイピング)

(自然言語処理)



デモ、ユーザー体験



デモリンク

https://framer.com/share/AI--3xW0EOYb6ooxJFtIGKKO/IxqwvrvoC

将来ビジョン

・既存の栄養素管理アプリとの差別化を図るためより個人の目的に合わせた(筋肉をつけるなど)カスタマイズ性の実装を検討