

Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche



Sviluppo Applicazioni Mobile

Progetto MealBase

167372 Nadal Mattia nadal.mattia@spes.uniud.it

A.A. 2025/2026

Contents

Introduzione	2
1 System Concept Statement	2
2 Competitive Assessment	2
2.1 Introduzione all'analisi	2
2.2 Concorrenti Diretti	2
2.3 Concorrenti Indiretti	5
2.4 Confronti tra applicazioni	6
3 Requirements Brief	8
3.1 Introduzione	8
3.2 Metodologia di prioritizzazione	8
3.3 Feature List	9
3.4 Feature List – Possible Extensions	12
4 Sketching	14
4.1 Introduzione e Metodologia	14
4.2 Flusso Principale e Mappa delle Interazioni (Soluzione Proposta)	14
4.3 Esplorazione di Design Alternativi (Alternative Designs)	14
4.3.1 Variante 1: Layout Dispensa ad Accordion su Lista Verticale (Figura 3) . . .	16
4.3.2 Variante 2: Lista Spesa con Schede/Tab Orizzontali (Figura 4)	16
4.3.3 Motivazione della Scelta Finale	16
5 Wireframes	18
6 Evaluation	19
7 Conseguenze sul design	20
Conclusione	21

Introduzione

La gestione della dispensa domestica, che varia tra prodotti dimenticati, scadenze superate e acquisti duplicati, è il problema al centro del progetto MealBase, applicazione mobile oggetto di questa relazione.

Il documento è diviso in due parti, corrispondenti ai due assignment del corso: nella Parte I viene definita la vision dell'applicazione tramite System Concept Statement, Competitive Assessment e Requirements Brief; nella Parte II viene documentato il processo di prototipazione, da sketch e wireframe fino alla valutazione con utenti e alle conseguenti modifiche di design.

1 System Concept Statement

Per chi gestisce la spesa e la dispensa di casa, tenere traccia di ciò che si possiede, delle quantità disponibili e delle scadenze dei prodotti alimentari può rivelarsi un compito complesso e dispersivo. Affidarsi alla sola memoria porta spesso ad acquisti duplicati, prodotti dimenticati fino a superarne la data di scadenza e conseguente spreco alimentare.

L'applicazione per piattaforme mobile MealBase permette all'utente di tenere traccia in modo semplice e veloce dei prodotti alimentari acquistati, registrandone quantità, data di acquisto e scadenza, organizzandoli in un'unica dispensa digitale sempre aggiornata.

Grazie a un sistema di notifiche, l'utente riceverà promemoria tempestivi sui prodotti in scadenza, riducendo gli sprechi e semplificando la pianificazione della spesa e dei pasti quotidiani.

2 Competitive Assessment

2.1 Introduzione all'analisi

Per definire con maggiore precisione le funzionalità distintive di MealBase, sono state analizzate cinque applicazioni che gli utenti target potrebbero già conoscere o utilizzare, suddivise in concorrenti diretti e indiretti.

Gli obiettivi principali dell'analisi sono stati:

- capire come le app esistenti gestiscono il tracciamento di scadenze e scorte alimentari;
- identificare pattern di interazione e convenzioni consolidate (onboarding, inserimento prodotti, notifiche);
- individuare bisogni insoddisfatti e opportunità di differenziazione per MealBase.

2.2 Concorrenti Diretti

KitchenPal

GESTIONE DISPENSA E CUCINA CON SUGGERIMENTI RICETTE

Sviluppatore: iCuisto Pte Ltd • Download: 100.000+ • Rating store: 4,4 (6 394 recensioni)

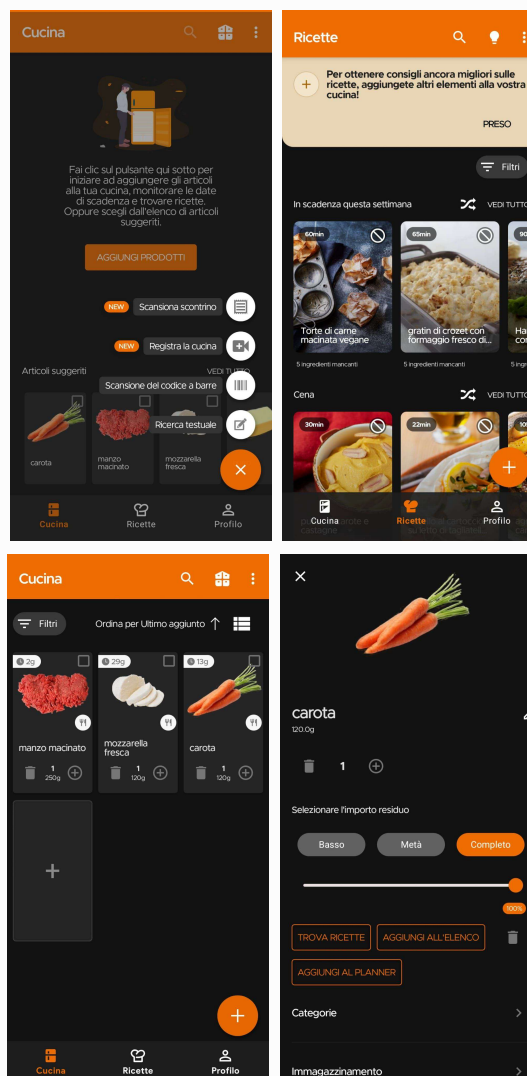
Cosa fa: KitchenPal è un'app di gestione dispensa/frigo/freezer che integra scanner barcode, tracciamento per posizione e un motore di suggerimento ricette basato sugli ingredienti effettivamente disponibili. Include lista della spesa, condivisione "kitchen" familiare e un modello di acquisto Lifetime/Family Plan oltre alla versione gratuita.

Punti di forza:

- ✓ Suggerimento ricette dagli ingredienti disponibili: funzione più citata come motivo di fidelizzazione, specialmente da utenti che pianificano pasti settimanali
- ✓ Database scanner ampio rispetto ai competitor diretti: più recensioni segnalano un tasso di riconoscimento prodotti superiore alla media
- ✓ Assistenza clienti reattiva: più utenti riportano risoluzione rapida di problemi di abbonamento tramite supporto diretto

Punti deboli:

- ✗ Correzione dei match errati dello scanner spesso non salvata, costringendo l'utente a rifare la scansione più volte
- ✗ Ricategorizzazione automatica errata degli articoli (es. maionese spostata in "spezie" invece che in frigo) anche dopo l'acquisto della versione premium
- ✗ Notifiche di scadenza segnalate come assenti da utenti italiani nonostante i permessi concessi, con conseguente percezione di inutilità della funzione



NoWaste

FOOD INVENTORY TRACKER PER FRIGO, DISPENSA E FREEZER

Sviluppatore: KH Creations ApS • Download: 50.000+ • Rating store: 3,8 (265 recensioni)

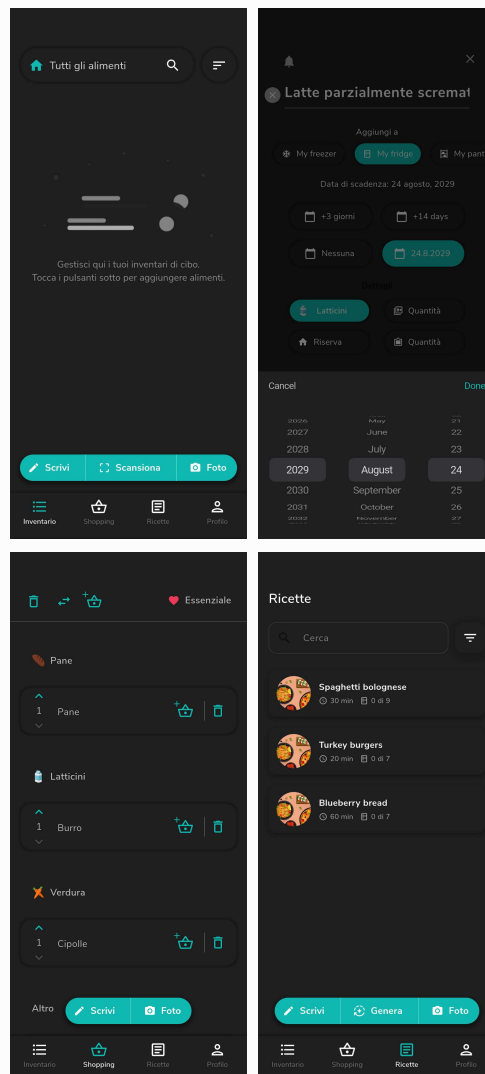
Cosa fa: NoWaste organizza gli alimenti in liste separate per frigo, dispensa e freezer, con scansione barcode, notifiche di scadenza e sincronizzazione multi-dispositivo. Il riconoscimento prodotto tramite barcode è legato a un database in abbonamento separato rispetto alla licenza base dell'app.

Punti di forza:

- ✓ Interfaccia percepita come pulita e semplice da alcuni utenti, con categorie personalizzabili
- ✓ Sistema di notifiche apprezzato quando funzionante, in particolare per la separazione tra le tre liste di conservazione
- ✓ Supporto sviluppatore attivo sulle recensioni, con conferma pubblica della risoluzione di un bug sulle notifiche

Punti deboli:

- ✗ Scanner barcode segnalato come inaffidabile in modo ricorrente, con tassi di riconoscimento stimati dagli utenti tra il 10% e il 50%
- ✗ Abbonamento al database scanner che, secondo più recensioni, smette di funzionare subito dopo il pagamento, senza possibilità di rimborso
- ✗ Perdita di dati segnalata da un utente con oltre 350 articoli registrati, non più visualizzabili nella lista dopo un problema di sincronizzazione



BestBefore TRACCIAMENTO SCADENZE TRAMITE INSERIMENTO MANUALE/FOTOGRAFICO

Sviluppatore: PeytuApp • Download: 50.000+ • Rating store: 3,7 (947 recensioni)

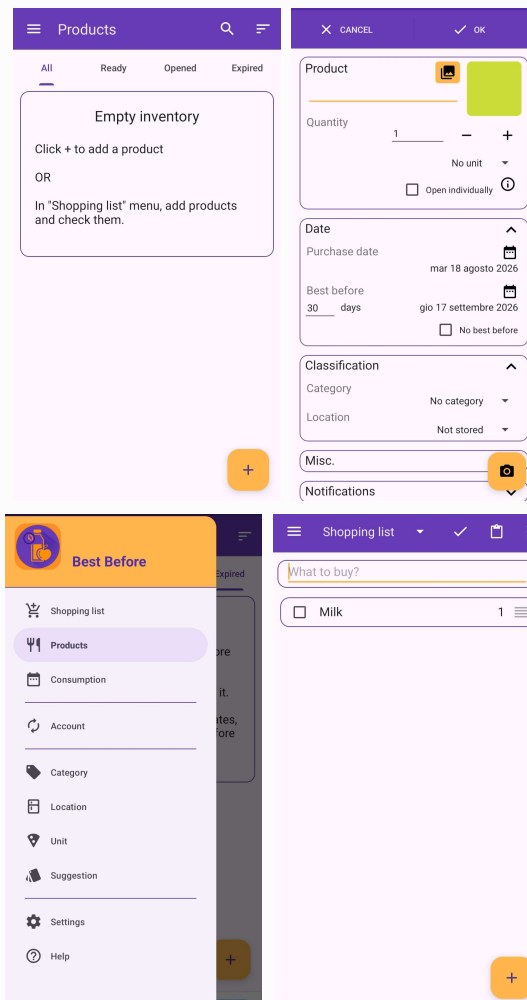
Cosa fa: BestBefore consente di tracciare i prodotti tramite foto dell'etichetta e inserimento manuale della data di scadenza, senza scanner barcode nativo. Offre categorie e posizioni interamente personalizzabili, sincronizzazione cloud per la condivisione familiare della lista e un modello di monetizzazione basato su pubblicità leggera, rimovibile con acquisto una tantum a basso costo.

Punti di forza:

- ✓ Sincronizzazione cloud e condivisione familiare della lista funzionanti e ampiamente apprezzate, citate come punto distintivo rispetto ai competitor
- ✓ Memorizzazione automatica dei campi per prodotti riacquistati, che riduce il tempo di reinserimento
- ✓ Modello di monetizzazione one-time a basso costo per la rimozione degli ads, percepito molto positivamente rispetto ad abbonamenti ricorrenti

Punti deboli:

- ✗ Assenza di uno scanner barcode nativo: pain point più ricorrente in assoluto, citato esplicitamente come motivo di disinstallazione da più utenti
- ✗ Il conteggio dei giorni di notifica per articoli "aperti" non viene mantenuto in alcune condizioni, secondo una recensione dettagliata
- ✗ Le foto prodotto non risultano sempre visibili correttamente agli altri membri con cui la lista è condivisa



2.3 Concorrenti Indiretti

Oltre ai tre concorrenti diretti, sono stati brevemente considerati anche due strumenti generici spesso adottati in alternativa a un'app dedicata: **Google Keep**, usato da alcuni utenti come lista della spesa o promemoria di scadenze tramite note testuali manuali, e i **fogli di calcolo** (Excel/Google Sheets), utilizzati da utenti più esperti per tracciare prodotti e scadenze con la massima flessibilità. Entrambi offrono sincronizzazione affidabile ma mancano di una struttura dati specifica per prodotti alimentari, di notifiche automatiche legate alle scadenze reali e di un'esperienza pensata per l'uso da smartphone, risultando adatti solo come soluzioni di ripiego rispetto a un'app dedicata.

2.4 Confronti tra applicazioni

L'analisi dei concorrenti diretti è stata approfondita tramite lo studio di un dataset di recensioni reali raccolte dal Google Play Store (1226 recensioni complessive: 1015 per KitchenPal, 163 per BestBefore, 48 per NoWaste) e dei metadati ufficiali di ciascuna scheda applicativa, che hanno permesso di affiancare ai dati qualitativi anche un benchmark quantitativo.

Table 1: Informazioni di base dei concorrenti diretti (fonte: Google Play Store)

App	Sviluppatore	Download	Rating store	N. recensioni store
KitchenPal	iCuisto Pte Ltd	100.000+	4,4	6 394
NoWaste	KH Creations ApS	50.000+	3,8	265
BestBefore	PeytuApp	50.000+	3,7	947

Table 2: Benchmark del campione analizzato (dataset recensioni raccolte)

App	N. recensioni	Rating medio	Modello di business
KitchenPal	1015	3,68	Freemium + acquisto Lifetime/Family
NoWaste	48	2,08	Freemium + abbonamento per database scanner
BestBefore	163	4,00	Ads leggeri, rimozione one-time (no subscription)

Table 3: Tabella comparativa delle funzionalità (concorrenti diretti)

Feature	KitchenPal	NoWaste	BestBefore
Scanner barcode	✓ (instabile)	✓ (instabile)	
Notifiche scadenza	(segnalate assenti)	✓ (instabile)	✓
Suggerimento ricette	✓		
Lista della spesa integrata	✓		
Sincronizzazione multi-dispositivo	✓	✓	✓
Condivisione familiare	✓		✓
Monetizzazione senza abbonamento			✓

Table 4: Valutazione UX sintetica

Dimensione	Osservazioni
Discovery & Onboarding	Tutte e tre le app richiedono alcuni step per il primo inserimento prodotto; KitchenPal e NoWaste risultano leggermente più lunghi a causa del flusso di scansione.
Core Tasks (inserimento prodotto)	Lo scanner barcode è il punto più critico trasversalmente: inaffidabile in KitchenPal e NoWaste, del tutto assente in BestBefore, che richiede inserimento manuale/fotografico.
Notifiche	Funzione centrale ma spesso instabile: assente in KitchenPal (utenti IT), buggata in NoWaste; solo BestBefore la offre in modo affidabile e apprezzato.
Monetizzazione	I modelli ad abbonamento legati a funzionalità core (NoWaste) generano il sentiment peggiore; il modello one-time di BestBefore è associato al rating più alto.
Collaborazione	KitchenPal e BestBefore gestiscono bene la condivisione familiare della lista/dispensa; NoWaste ne è privo.

Sintesi finale e opportunità per MealBase L'analisi delle recensioni reali evidenzia un pattern ricorrente: lo scanner barcode, pur essendo la funzionalità più attesa dagli utenti, è anche la causa principale di abbandono quando risulta inaffidabile (KitchenPal, NoWaste). Al contrario, BestBefore – pur senza scanner nativo – ottiene il rating medio più alto tra i concorrenti diretti, grazie a notifiche di scadenza affidabili, condivisione familiare solida e un modello di monetizzazione one-time percepito molto positivamente rispetto agli abbonamenti ricorrenti.

Il gap identificato riguarda quindi l'assenza, tra i concorrenti analizzati, di una soluzione che unisca uno scanner barcode realmente affidabile a un sistema di notifiche stabile e a un modello di monetizzazione non vincolato a funzionalità core. MealBase si posiziona proprio su questo gap, puntando su: (1) uno scanner barcode nativo con possibilità di correzione manuale immediata del match, (2) un sistema di notifiche verificabile dall'utente, (3) condivisione familiare della dispensa e della lista della spesa in un'unica esperienza fluida, (4) un modello di monetizzazione one-time che non comprometta le funzionalità essenziali.

Un ulteriore elemento da evitare, emerso dall'analisi, è la ricategorizzazione automatica e silenziosa degli articoli riscontrata in KitchenPal: MealBase manterrà sempre editabili manualmente categorie e posizioni dei prodotti.

3 Requirements Brief

3.1 Introduzione

La presente sezione definisce la lista completa dei requisiti funzionali ed esperienziali dell'applicazione MealBase. In linea con la metodologia orientata all'utente, i requisiti si focalizzano su *cosa* l'utente intende fare ed ottenere tramite l'applicazione, prescindendo dalle scelte di implementazione tecnica. I requisiti sono stati derivati incrociando tre fonti: (1) il System Concept Statement, che definisce il bisogno primario a cui MealBase risponde; (2) i pattern di interazione consolidati emersi dalla Competitive Assessment (es. scanner barcode, notifiche, condivisione familiare); (3) i *gap* e i *pain point* ricorrenti individuati nelle recensioni reali dei concorrenti diretti, che rappresentano funzionalità da includere ma implementare in modo più affidabile.

3.2 Metodologia di prioritizzazione

Ogni requisito è stato analizzato e prioritizzato secondo una scala qualitativa a tre livelli. La scala non è arbitraria: è stata costruita facendo riferimento al **Kano Model** visto a lezione, che classifica le funzionalità in base a come la loro presenza/assenza influisce sulla soddisfazione dell'utente:

- **Priorità ALTA** $\equiv$ requisiti *Must-have* (Kano): funzionalità di base la cui assenza genera insoddisfazione totale, mentre la loro presenza viene data per scontata dall'utente. Sono essenziali per la User Experience (UX) e indispensabili per soddisfare il bisogno primario individuato nel System Concept Statement. La loro assenza compromette l'utilità stessa dell'applicazione o riproduce i *pain point* già osservati nei concorrenti (es. scanner inaffidabile, notifiche assenti).
- **Priorità MEDIA** $\equiv$ requisiti *Performance* (Kano): la soddisfazione dell'utente cresce in modo proporzionale a quanto bene la funzionalità è implementata. Arricchiscono l'esperienza d'uso e migliorano l'usabilità complessiva, pur non essendo strettamente bloccanti per i flussi principali.
- **Priorità BASSA** $\equiv$ requisiti *Delighter* (Kano): funzionalità inattese la cui assenza non viene notata, ma la cui presenza genera un valore aggiunto marginale o un "effetto wow" per una nicchia di utenti. Possono essere posposte a release successive senza impattare l'MVP.

La classificazione ALTA/MEDIA/BASSA è stata assegnata valutando per ciascun requisito: (a) quanto la sua assenza impedirebbe all'utente di raggiungere il goal primario (ridurre lo spreco alimentare e la spesa duplicata); (b) se il requisito corrisponde a un punto debole ricorrente riscontrato nei concorrenti diretti, e quindi a un elemento su cui MealBase deve necessariamente differenziarsi fin dal lancio; (c) il rapporto tra impatto percepito dall'utente e complessità di implementazione, in un'ottica di definizione del Minimal Viable Product (MVP).

È importante sottolineare che, dove il Kano Model "da manuale" sarebbe in contrasto con l'evidenza empirica raccolta nella Competitive Assessment, si è data priorità a quest'ultima: lo scanner barcode, ad esempio, sarebbe genericamente un requisito *Performance*, ma il dataset di recensioni reali (1226 recensioni analizzate) mostra che la sua inaffidabilità è la causa di abbandono più citata per Kitchen-Pal e NoWaste; è stato quindi trattato come requisito ALTA/Must-have per il mercato specifico di MealBase.

Validazione tramite Bang vs Buck Chart Come ulteriore verifica della roadmap, i 14 requisiti individuati sono stati collocati su un **Bang vs Buck Chart** (Figura 1), che incrocia l'impatto percepito dall'utente (*Bang*, asse verticale) con lo sforzo di sviluppo stimato (*Buck*, asse orizzontale). Il grafico

conferma la bontà della maggior parte delle priorità assegnate: gran parte dei requisiti ALTA (REQ-02 – 07, REQ-12) si colloca nei quadranti ad alto impatto, con REQ-03 e REQ-06 in particolare come veri e propri *quick win* a basso costo che risolvono direttamente i pain point dei concorrenti; REQ-13 (suggerimento ricette) ricade invece nel quadrante ad alto costo e impatto moderato, confermandone la classificazione BASSA.

Fanno volutamente eccezione i requisiti abilitanti REQ-01 (Autenticazione) e REQ-08 (Sincronizzazione multi-dispositivo): nel grafico ricadono entrambi in quadranti a basso impatto diretto (rispettivamente “Bassa priorità” ed “Evitare/rimandare”), perché da soli non producono alcun beneficio visibile per l’utente. Applicando il Bang vs Buck Chart in modo acritico questi due requisiti verrebbero erroneamente rimandati; restano invece ALTA perché sono precondizioni tecniche indispensabili per altri requisiti ad alto impatto (REQ-05, REQ-09) e la loro assenza renderebbe impossibile l’intera esperienza. È lo stesso tipo di correzione già applicato al Kano Model per lo scanner barcode: il framework resta un supporto alla decisione, non un sostituto della valutazione basata sui dati e sulla vision di prodotto.

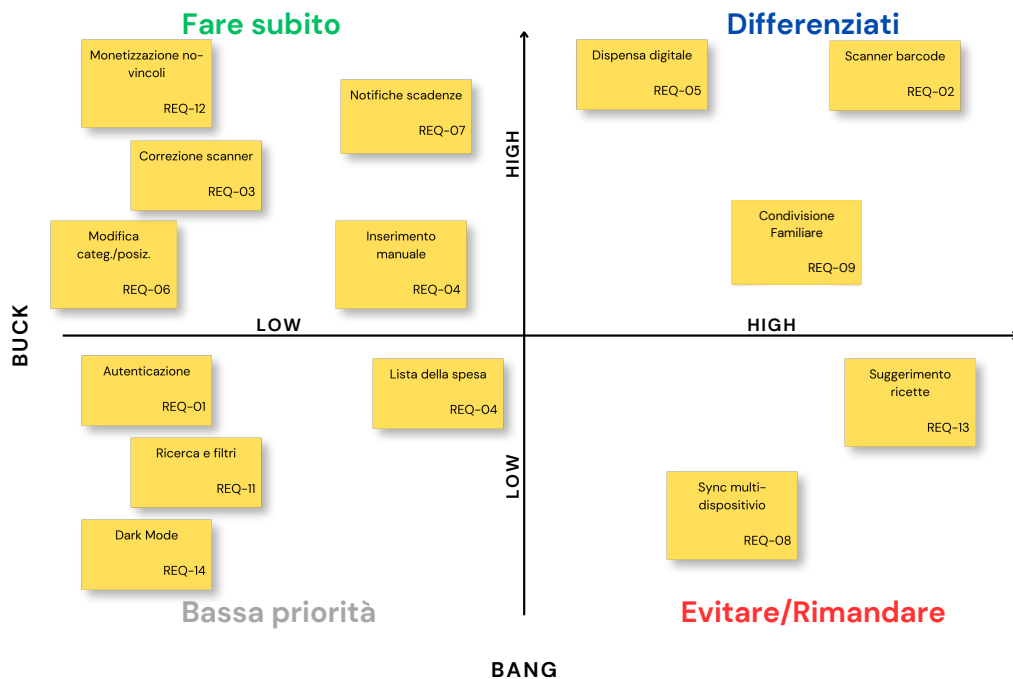


Figure 1: Bang vs Buck Chart dei requisiti di MealBase. La maggior parte dei requisiti ALTA si colloca nei quadranti ad alto impatto; REQ-01 e REQ-08 sono eccezioni volute (requisiti abilitanti, si veda testo); REQ-13 e REQ-14, a basso rapporto impatto/costo, confermano la priorità BASSA.

3.3 Feature List

Di seguito sono descritti i requisiti principali dell’applicazione, la relativa priorità e la motivazione d’uso.

Table 5: Feature List di progetto e prioritizzazione.

ID	Requisito	Descrizione	Priorità	Motivazione UX
REQ-01	Autenticazione e Profilo Utente	L'utente può registrarsi, effettuare il login e gestire le proprie informazioni personali, condizione necessaria per salvare la dispensa in cloud e condividerla con il proprio nucleo familiare.	ALTA	Fondamentale per identificare l'utente e abilitare la persistenza e la condivisione dei dati; senza account non è possibile garantire sincronizzazione né recupero della dispensa in caso di cambio dispositivo.
REQ-02	Inserimento Prodotto tramite Scanner Barcode	L'utente può aggiungere un prodotto alla dispensa inquadrando il codice a barre, con riconoscimento automatico di nome e categoria dal database prodotti.	ALTA	È la funzionalità più attesa dagli utenti (emerso dall'analisi dei concorrenti) e il principale acceleratore dell'inserimento; deve essere affidabile fin dal lancio, poiché l'inaffidabilità dello scanner è la causa di abbandono più citata per KitchenPal e NoWaste.
REQ-03	Correzione Manuale Immediata del Match	Se lo scanner riconosce erroneamente un prodotto, l'utente può correggere nome, categoria e posizione in modo permanente, senza dover ripetere la scansione.	ALTA	Risponde direttamente al pain point più critico riscontrato in KitchenPal, dove le correzioni spesso non venivano salvate; senza questa funzione la fiducia nello scanner crolla rapidamente.
REQ-04	Inserimento Manuale/Fotografico del Prodotto	L'utente può aggiungere un prodotto senza scanner, inserendo manualmente nome e scadenza oppure fotografando l'etichetta.	ALTA	Garantisce che l'app resti utilizzabile anche per prodotti sfusi o privi di barcode leggibile, evitando il principale motivo di disinstallazione di BestBefore (assenza totale di scanner) nella direzione opposta.
REQ-05	Gestione della Dispensa Digitale	L'utente visualizza tutti i prodotti registrati con quantità, data di acquisto, data di scadenza, categoria e posizione (dispensa/frigo/freezer), in un'unica lista sempre aggiornata.	ALTA	È il cuore del System Concept Statement: senza una dispensa digitale affidabile e centralizzata l'app non risolve il problema primario del progetto.
REQ-06	Modifica Manuale di Categoria e Posizione	L'utente può in qualsiasi momento modificare manualmente la categoria e la posizione assegnate a un prodotto, con la garanzia che la modifica venga mantenuta nel tempo.	ALTA	Evita la ricategorizzazione automatica e silenziosa riscontrata in KitchenPal (es. maionese spostata in "spezie"), individuata come elemento da evitare fin dalla Competitive Assessment.

ID	Requisito	Descrizione	Priorità	Motivazione UX
REQ-07	Notifiche Push di Scadenza Verificabili	L'app invia promemoria automatici quando un prodotto si avvicina o supera la data di scadenza; l'utente può consultare uno storico delle notifiche inviate per verificarne il corretto funzionamento.	ALTA	È il secondo pilastro del System Concept Statement (riduzione dello spreco); la sua assenza o inaffidabilità è il pain point più ricorrente tra KitchenPal e NoWaste, per cui va garantita fin dall'MVP.
REQ-08	Sincronizzazione Multi-dispositivo	I dati della dispensa restano coerenti e aggiornati su tutti i dispositivi collegati allo stesso account, in tempo reale.	ALTA	Precondizione tecnica indispensabile per la condivisione familiare (REQ-09) e per l'affidabilità percepita dell'app; una perdita di sincronizzazione, come segnalato per NoWaste, mina irrimediabilmente la fiducia dell'utente.
REQ-09	Condivisione Familiare della Dispensa e della Lista	Più utenti dello stesso nucleo familiare possono accedere, consultare e modificare la stessa dispensa e la stessa lista della spesa.	MEDIA	Funzionalità distintiva rispetto a NoWaste e coerente con l'uso reale della dispensa domestica (condivisa tra più persone), ma l'app resta pienamente utilizzabile anche da un singolo utente in assenza di questa funzione.
REQ-10	Lista della Spesa Integrata	L'utente può creare e consultare una lista della spesa collegata alla dispensa, aggiungendo manualmente voci o prodotti in esaurimento.	MEDIA	Completa il flusso "dispensa → spesa" riducendo gli acquisti duplicati citati nel System Concept Statement, ma rappresenta un completamento e non un blocco per il valore primario dell'app.
REQ-11	Ricerca e Filtraggio Prodotti in Dispensa	L'utente può cercare un prodotto specifico e filtrare la dispensa per categoria, posizione o prossimità alla scadenza.	MEDIA	Migliora l'usabilità al crescere del numero di prodotti registrati, ma con dispense di dimensioni contenute (uso tipico all'avvio) una semplice lista ordinata per scadenza è già sufficiente.

ID	Requisito	Descrizione	Priorità	Motivazione UX
REQ-12	Monetizzazione senza Vincoli sulle Funzionalità Core	Le funzionalità di tracciamento, scanner, notifiche e condivisione familiare sono sempre disponibili, indipendentemente dall'eventuale acquisto una tantum di funzionalità accessorie.	ALTA	Dall'analisi dei concorrenti emerge che il modello ad abbonamento legato a funzionalità core (NoWaste) genera il sentiment peggiore in assoluto; garantire fin dal lancio un accesso libero alle funzioni essenziali è un requisito di fiducia, non solo di business.
REQ-13	Suggerimento Ricette dagli Ingredienti Disponibili	L'app propone ricette realizzabili sulla base dei prodotti effettivamente presenti in dispensa, con priorità agli ingredienti in scadenza.	BASSA	Funzione molto apprezzata in KitchenPal come elemento di fidelizzazione, ma richiede un database ricette e un motore di matching non essenziali per il goal primario di riduzione dello spreco basato sul tracciamento delle scadenze.
REQ-14	Modalità Scura (Dark Mode)	Possibilità di cambiare il tema dell'interfaccia da chiaro a scuro.	BASSA	Migliora il comfort visivo in condizioni di scarsa illuminazione, ma non altera in alcun modo le funzionalità core dell'applicazione.

3.4 Feature List – Possible Extensions

In questa sezione sono raccolte le funzionalità estese e le idee evolutive identificate durante la fase di progettazione, ma escluse dal perimetro iniziale per limiti di risorse o complessità.

ID	Estensione Futura	Descrizione	Priorità	Motivazione dell'Esclusione
EXT-01	Integrazione con Assistenti Vocali	Comandi all'applicazione tramite integrazione vocale (es. Siri / Google Assistant) per aggiungere prodotti o consultare le scadenze a mani libere.	BASSA	Alto valore d'innovazione, ma richiede un effort tecnologico non prioritario rispetto al consolidamento delle funzionalità core (scanner, notifiche).
EXT-02	Statistiche di Riduzione dello Spreco	Dashboard con indicatori su quantità e valore economico dei prodotti salvati dallo spreco grazie alle notifiche.	BASSA	Funzionalità motivazionale di rinforzo, utile a lungo termine ma non necessaria per validare il valore primario dell'app all'MVP.
EXT-03	Condivisione Social e Collaborazione	Funzionalità per condividere contenuti (es. ricette realizzate) e collaborare in tempo reale con altri utenti al di fuori del proprio nucleo familiare.	BASSA	Funzionalità secondaria destinata ad ampliare il bacino di utenza in una fase successiva, non richiesta dalle Personas primarie individuate.

Table 6: Estensioni di prodotto per rilasci futuri.

4 Sketching

4.1 Introduzione e Metodologia

La fase di *Sketching* rappresenta il primo passo del processo di prototipazione a basso livello (*Low-Fidelity Prototyping*). L'obiettivo principale è esplorare rapidamente le strutture di layout e la sequenza delle interazioni (*Task Flow*), focalizzandosi sui requisiti ad **Priorità ALTA (Must-have)** definiti nel Requirements Brief e risolvendo i principali *pain point* emersi dall'analisi dei concorrenti.

In linea con le direttive del corso, gli sketch sono stati realizzati a mano libera per mantenere un elevato grado di astrazione visuale, concentrando l'attenzione sull'architettura dell'informazione e sulle dinamiche d'uso piuttosto che sui dettagli estetici.

4.2 Flusso Principale e Mappa delle Interazioni (Soluzione Proposta)

La mappa concettuale completa delle schermate e dei flussi di navigazione della **soluzione di design proposta per l'applicazione** è illustrata nella Figura 2. Lo schema organizza l'esperienza d'uso attraverso una sequenza logica di 9 schermate interconnesse, che costituisce l'ossatura di riferimento per la successiva fase di wireframing.

Le scelte di design e i pattern d'interazione integrati nel flusso principale comprendono:

- **Gestione Multi-Dispensa e Autenticazione (REQ-01, REQ-09):** L'accesso iniziale tramite la selezione del nucleo domestico (*Casa 1, Casa 2*) stabilisce il contesto di condivisione familiare della dispensa.
- **Dashboard Dispensa Digitale (REQ-05):** Vista principale organizzata con tab superiori per la selezione della posizione (*Tutto, Frigo, Dispensa*), barra di ricerca rapida, filtri per data di scadenza e pulsante dedicato per la rimozione rapida degli elementi.
- **Scanner Barcode con Correzione Immediata (REQ-02, REQ-03):** La schermata di scansione inquadra il codice a barre e conduce direttamente a un form di riepilogo in cui l'utente può verificare e correggere manualmente nome, quantità, posizione e data di scadenza prima del salvataggio definitivo. Questo flusso risolve direttamente la criticità riscontrata nei competitor (es. KitchenPal), dove le modifiche non venivano memorizzate.
- **Lista della Spesa e Carrello su Schermo Unico (REQ-10):** Layout diviso verticalmente per gestire in un'unica schermata sia l'elenco degli articoli da acquistare (*Spesa*, in alto) sia quelli già prelevati (*Carrello*, in basso), consentendo il passaggio immediato dei prodotti da una sezione all'altra.
- **Pannello Impostazioni e Condivisione Nucleo (REQ-09):** Sezione dedicata alla gestione degli account associati, con funzionalità per la generazione di link di invito alla lista e disconnessione o eliminazione della casa condivisa.
- **Consistency nella Navigation Bar:** Utilizzo standardizzato della *Bottom Navigation Bar* su tutte le schermate primarie per garantire accessibilità ergonomica con una sola mano.

4.3 Esplorazione di Design Alternativi (Alternative Designs)

In conformità con la metodologia di prototipazione, prima di confermare la struttura finale sono state esplorate soluzioni di layout e pattern d'interazione alternativi per valutare differenti *trade-off* di usabilità.

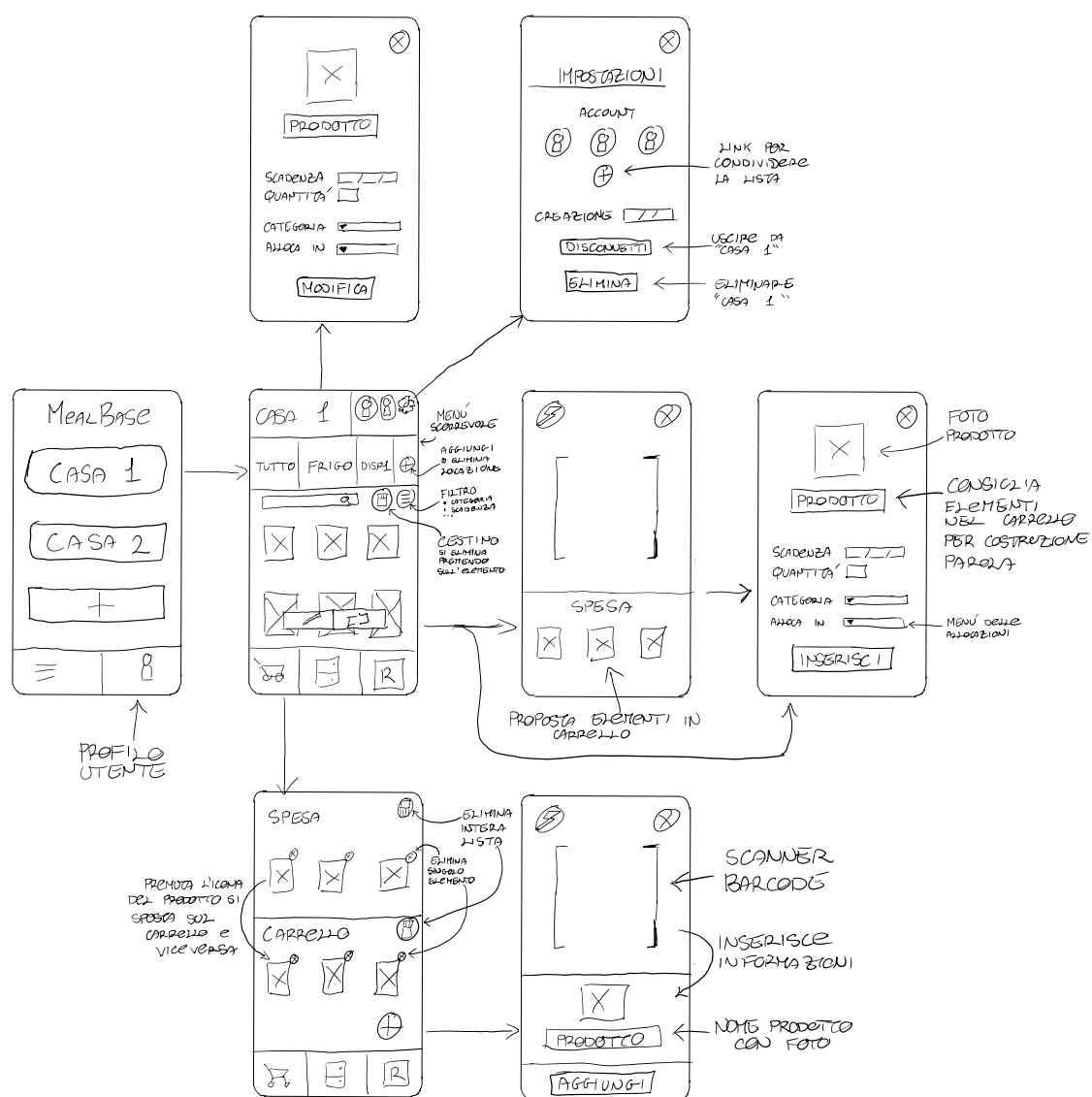


Figure 2: Mappa delle schermate e Task Flow concettuale proposto per MealBase.

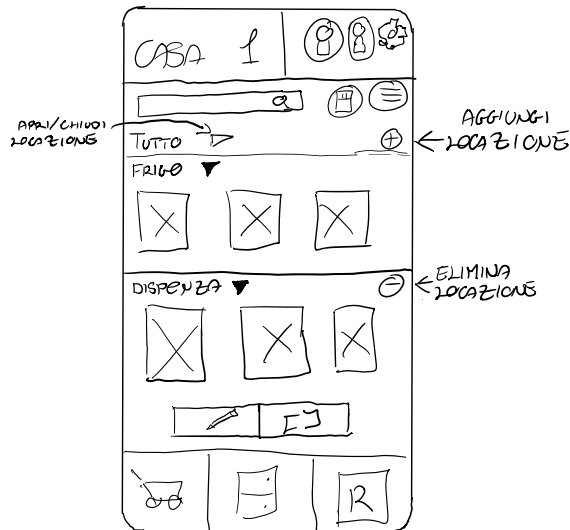


Figure 3: Variante 1: Dispensa a sezioni verticali (Accordion).

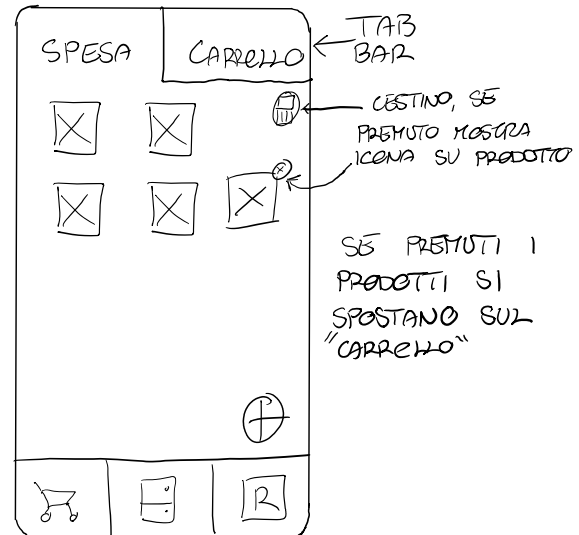


Figure 4: Variante 2: Lista Spesa con Tab Switch orizzontali.

4.3.1 Variante 1: Layout Dispensa ad Accordion su Lista Verticale (Figura 3)

Rispetto al design proposto (Figura 2) che impiega schede/tab orizzontali in alto, questa variante organizza le posizioni della dispensa (*Frigo*, *Dispensa*) in sezioni verticali espandibili e comprimibili (Accordion) lungo un'unica pagina scrollabile.

- **Analisi e Trade-off:** Consente di aggiungere o rimuovere dinamicamente posizioni personalizzate (+ AGGIUNGI LOCAZIONE), offrendo una vista globale delle scorte. Tuttavia, in presenza di molti prodotti, genera un eccessivo allungamento verticale della pagina e costringe l'utente a un continuo scorrimento.

4.3.2 Variante 2: Lista Spesa con Schede/Tab Orizzontali (Figura 4)

Diversamente dalla soluzione proposta nello sketch principale (Figura 2), che divide lo schermo unico in due riquadri sovrapposti verticalmente, questa variante separa *Spesa* e *Carrello* in due tab orizzontali posizionati in alto, commutabili al tocco.

- **Analisi e Trade-off:** Dedica l'intero schermo agli articoli di una singola sezione, aumentando lo spazio visivo per la griglia degli elementi. Di contro, nasconde i prodotti già riposti nel carrello, impedendo di avere la visione d'insieme contemporanea e richiedendo un cambio scheda continuo durante gli acquisti.

4.3.3 Motivazione della Scelta Finale

In base all'analisi dei trade-off d'interazione, è stato confermato lo sketch principale (Figura 2) come soluzione di design definitiva da digitalizzare nei wireframe. La suddivisione della schermata della spesa in due riquadri sovrapposti verticalmente garantisce un'eccellente usabilità immediata: l'utente può spostare i prodotti nel carrello ed avere sempre sotto controllo sia ciò che deve ancora acquistare sia ciò che ha già preso, senza nascondere informazioni dietro tab o schede separate. Contemporaneamente, i tab orizzontali superiori scelti per la dispensa garantiscono una consultazione

immediata e pulita delle scorte, evitando il carico visivo e lo scorrimento continuo causato dal layout a sezioni verticali espandibili.

5 Wireframes

6 Evaluation

7 Conseguenze sul design

Conclusione