

MangIA

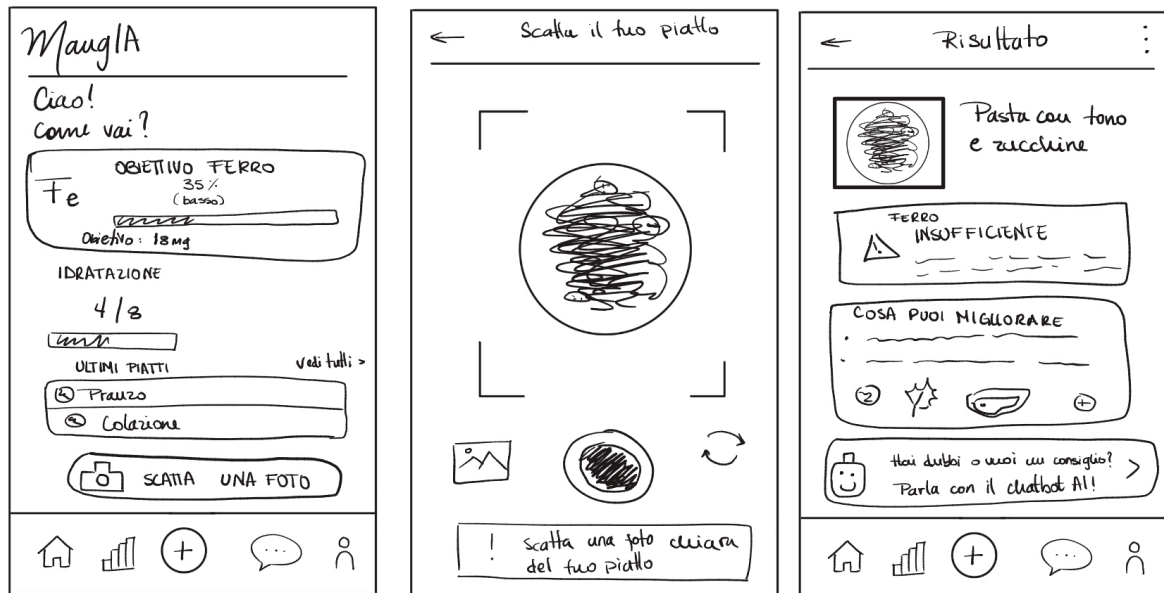
IUM - Assignment 3

Sommario

Sommario.....	1
1. Paper Sketch Finale.....	2
2. Prototipo Interattivo su Figma.....	2
3. Design Pattern utilizzati.....	3
1. Go Back To a Safe Place.....	3
2. Current Location Indicator.....	3
3. Progressive Disclosure.....	3
4. Tecnica del Mago di Oz.....	4
Analisi rispetto ai task.....	4
T1 – Monitorare il pasto / T5 – Suggerimenti personalizzati.....	4
T6 – Supporto professionale.....	4
Iterazioni emerse durante le prove.....	4
Integrazione dei suggerimenti contestuali.....	4
Maggiore trasparenza nella scelta degli esperti.....	5
5. Valutazione prototipo Figma.....	5
T1 – Monitorare il pasto.....	5
T2 – Monitorare l'idratazione.....	5
T3 – Comprendere l'equilibrio della giornata.....	5
T4 – Controllare i progressi.....	5
T5 – Suggerimenti personalizzati.....	6
T6 – Supporto professionale.....	6
6. Lista modifiche pre-implementazione.....	7
1. Chiarire i chip dei suggerimenti (T1/T5).....	7
2. Rendere coerenti le unità di misura dell'idratazione (T2/T4).....	7
3. Migliorare la chat AI (T5).....	7
4. Spiegare meglio il "Vitality Score" (T4).....	7
5. Gestire il mancato riconoscimento del pasto (T1).....	7
7. Descrizione della parte svolta da ciascun componente del progetto.....	8

1. Paper Sketch Finale

Come Paper Sketch Finale abbiamo scelto questo:



La scelta è ricaduta su questo layout perché, durante le prove iniziali svolte all'interno del gruppo, è risultato il più immediato e semplice da comprendere. Le informazioni principali, come lo stato della giornata, il livello di idratazione e le criticità nutrizionali del pasto, risultavano facilmente individuabili senza la necessità di spiegazioni aggiuntive. Inoltre, la disposizione degli elementi permetteva di accedere rapidamente alle funzioni principali dell'app, rendendo la navigazione più fluida e intuitiva.

Durante il passaggio dal paper sketch al prototipo ad alta fedeltà sono state apportate alcune modifiche al layout e alla disposizione delle informazioni, con l'obiettivo di migliorare la chiarezza visiva, la navigazione e l'accessibilità.

2. Prototipo Interattivo su Figma

Il prototipo si trova al seguente Link: [prototipo Figma](#)

3.Design Pattern utilizzati

1. Go Back To a Safe Place

Questo pattern permette all'utente di tornare rapidamente a una schermata conosciuta nel caso in cui si senta disorientato o abbia effettuato un'azione non prevista. L'obiettivo è offrire un punto di riferimento sempre accessibile durante la navigazione.

L'utilizzo di questo pattern aiuta a:

- ridurre il senso di smarrimento durante l'interazione;
- aumentare la percezione di controllo dell'interfaccia;
- rendere la navigazione più sicura e intuitiva.

Nel nostro sistema è stato implementato attraverso la barra di navigazione inferiore, presente in tutte le schermate, che consente di tornare rapidamente alla Home dell'app.

2. Current Location Indicator

Questo pattern serve a mostrare costantemente all'utente in quale sezione dell'app si trova. L'elemento di navigazione associato alla schermata corrente viene evidenziato visivamente rispetto agli altri.

I principali vantaggi sono:

- evitare disorientamento durante la navigazione;
- fornire un feedback immediato dell'azione effettuata;

Nel nostro prototipo è stato implementato attraverso il cambio di colore delle icone nella barra di navigazione, evidenziando la sezione attualmente aperta.

3. Progressive Disclosure

Il pattern della Progressive Disclosure consiste nel mostrare inizialmente solo le informazioni principali, lasciando i dettagli aggiuntivi disponibili in schermate successive o attraverso ulteriori interazioni. Questo approccio permette di ridurre il carico cognitivo e rendere l'interfaccia più semplice da utilizzare.

Nel nostro sistema questo pattern è presente in diverse sezioni dell'app. Ad esempio, nella Home vengono mostrate solo le informazioni essenziali della giornata, mentre dettagli più specifici relativi ai pasti, ai suggerimenti nutrizionali o alle statistiche vengono approfonditi nelle schermate dedicate. Anche la chat AI propone inizialmente suggerimenti rapidi, lasciando poi all'utente la possibilità di approfondire tramite la conversazione.

4. Tecnica del Mago di Oz

La tecnica del "Mago di Oz" è stata utilizzata nelle prime fasi di progettazione per simulare il comportamento dell'app prima della realizzazione del prototipo interattivo. In particolare, è stata impiegata per testare le funzionalità legate all'Intelligenza Artificiale e capire quali informazioni e feedback ci si aspettava durante l'utilizzo.

Durante le prove, un componente del gruppo simulava manualmente le risposte del sistema, mostrando i risultati dell'analisi del pasto oppure rispondendo ai messaggi della chat AI. Questo approccio ci ha permesso di valutare rapidamente il flusso dell'interazione senza dover implementare realmente le funzionalità.

Analisi rispetto ai task

T1 – Monitorare il pasto / T5 – Suggerimenti personalizzati

Per simulare la scansione del pasto, veniva utilizzato un ritaglio di carta che rappresentava lo smartphone sopra un piatto reale. Successivamente, il "Mago" forniva manualmente il risultato dell'analisi nutrizionale e alcuni suggerimenti alimentari.

Durante le prove è emerso che il semplice riconoscimento del cibo non veniva percepito come sufficiente: ci si aspettava anche consigli pratici e immediati su come migliorare il pasto o integrare eventuali carenze nutrizionali.

T6 – Supporto professionale

È stata simulata anche la ricerca degli specialisti. In base alle richieste effettuate verbalmente, venivano mostrate diverse schede di professionisti con competenze specifiche.

Da questa prova è emerso che non era sempre chiaro il motivo per cui un determinato esperto venisse suggerito rispetto a un altro. Durante la prova è emersa la necessità di avere maggiori informazioni sui criteri di selezione.

Iterazioni emerse durante le prove

Integrazione dei suggerimenti contestuali

A seguito delle prove è stata introdotta, nella schermata di analisi del pasto, la sezione "Aggiungi per migliorare...", con suggerimenti immediati collegati direttamente al piatto analizzato. In questo modo il sistema non si limita al riconoscimento del cibo, ma propone anche possibili miglioramenti nutrizionali.

Maggiore trasparenza nella scelta degli esperti

Per rendere più chiaro il funzionamento del sistema di raccomandazione degli specialisti, è stato introdotto un indicatore di compatibilità ("Match rate") accompagnato da una breve spiegazione testuale, ad esempio indicando le specializzazioni del professionista o le motivazioni del suggerimento.

5. Valutazione prototipo Figma

Per valutare il prototipo ad alta fedeltà realizzato su Figma è stata utilizzata una combinazione di Valutazione Euristica, basata sulle euristiche di Nielsen, e Cognitive Walkthrough focalizzato sui task principali individuati nelle fasi precedenti del progetto. La valutazione è stata svolta internamente dal gruppo, simulando l'interazione delle personas definite negli assignment precedenti.

Risultati della Valutazione sui Task:

T1 – Monitorare il pasto

La schermata dedicata alla scansione del pasto presenta indicatori visivi chiari, come il reticolo della fotocamera e i suggerimenti testuali per l'inquadratura. La schermata di analisi mostra un feedback immediato sul riconoscimento del cibo, migliorando la visibilità dello stato del sistema. Durante le prove è emersa però la necessità di prevedere anche uno stato di errore nel caso di mancato riconoscimento del pasto.

T2 – Monitorare l'idratazione

Il tracker dell'acqua, posizionato direttamente nella Home, consente di aggiornare rapidamente il consumo giornaliero tramite i pulsanti "+" e "-", riducendo il numero di azioni necessarie. Durante la valutazione è emersa una lieve incoerenza tra le unità di misura utilizzate nella Home e nella schermata statistiche.

T3 – Comprendere l'equilibrio della giornata

Il punteggio giornaliero accompagnato da feedback testuale e cromatico permette di comprendere velocemente lo stato generale della giornata. L'utilizzo di colori e percentuali aiuta a rendere più immediate informazioni nutrizionali complesse. Durante le prove interne è emersa la necessità di spiegare meglio il significato del "Vitality Score".

T4 – Controllare i progressi

La schermata "Stats" utilizza grafici semplici e facilmente leggibili per mostrare l'andamento del "Vitality Score" nel tempo. L'uso del verde per evidenziare

miglioramenti supporta il riconoscimento visivo rapido delle informazioni più importanti. Alcune aree della schermata sono risultate però poco informative e potrebbero essere arricchite con ulteriori dati riassuntivi.

T5 – Suggerimenti personalizzati

La chat AI include suggerimenti rapidi preimpostati che aiutano l'utente a iniziare l'interazione senza dover formulare richieste complesse. Questo riduce il carico cognitivo e migliora la facilità d'uso. Durante le prove è emerso che alcuni elementi, come i chip dei suggerimenti alimentari, sembravano interattivi ma non comunicavano chiaramente l'azione associata.

T6 – Supporto professionale

La sezione dedicata agli specialisti utilizza card informative con tag e filtri rapidi che facilitano la ricerca e il confronto tra professionisti. La suddivisione visiva delle informazioni rende più semplice individuare rapidamente il tipo di supporto desiderato. Durante la valutazione interna è emersa la necessità di rendere più chiari i criteri con cui vengono suggeriti gli esperti.

6. Lista modifiche pre-implementazione

Durante la valutazione del prototipo sono emersi alcuni aspetti da migliorare prima della fase di sviluppo.

1. Chiarire i chip dei suggerimenti (T1/T5)

Nella schermata di analisi del pasto, elementi come "Spinaci" e "Lenticchie" sembrano cliccabili, ma non è chiaro cosa succeda quando vengono premuti. È quindi necessario rendere più evidente la loro funzione attraverso icone o feedback visivi.

Priorità: Alta

2. Rendere coerenti le unità di misura dell'idratazione (T2/T4)

Nella Home l'idratazione viene mostrata in bicchieri, mentre nella schermata statistiche viene espressa in litri. Questa differenza potrebbe creare confusione e andrebbe resa più coerente.

Priorità: Media

3. Migliorare la chat AI (T5)

Nel campo di scrittura della chat manca un'opzione per l'inserimento vocale. L'aggiunta di un microfono renderebbe l'utilizzo più pratico soprattutto da smartphone.

Priorità: Media

4. Spiegare meglio il "Vitality Score" (T4)

Durante le prove è emerso che il significato del punteggio mostrato nella schermata "Stats" non è immediatamente chiaro. Potrebbe quindi essere utile aggiungere una breve spiegazione o un'icona informativa.

Priorità: Bassa

5. Gestire il mancato riconoscimento del pasto (T1)

Il prototipo mostra solamente il caso in cui il cibo viene riconosciuto correttamente. Sarebbe utile prevedere anche uno stato di errore, dando la possibilità di inserire manualmente il pasto.

Priorità: Alta

7. Descrizione della parte svolta da ciascun componente del progetto

Tutti i membri del gruppo hanno contribuito alla discussione generale e alla revisione del documento finale. Tuttavia, per rendere chiaro l'apporto di ciascuno, per ogni parte dell'assignment è stata stimata la seguente distribuzione percentuale del contributo, con somma pari al 100% per ciascuna parte.

Parte dell'assignment	Salvatore Lepore	Salvador Davide Passarelli	Lorenzo Olivola	Nicolle Blanco
1. Paper Sketch finale	25%	25%	25%	25%
2. Prototipo interattivo su Figma	25%	25%	25%	25%
3. Design Pattern Utilizzati	25%	25%	25%	25%
4. Tecnica del Mago di Oz	25%	25%	25%	25%
5. Valutazione del prototipo Figma	25%	25%	25%	25%
6. Lista modifiche pre-implementazione	25%	25%	25%	25%