

Design

L'applicativo adotta un approccio **Mobile First** e "thumb-driven design", ottimizzato per l'utilizzo a una mano su smartphone.

Per lo stile ci siamo ispirati al **Modern Fintech** (pulizia, contrasto elevato, Dark) unito ad un'estetica **Social-like**.

Il design dell'applicativo è stato realizzato rispettando le seguenti fasi:

- 1) Indagine con alcuni utenti su come avrebbero gradito fruire il servizio mostrando esempi di applicazioni già esistenti
- 2) Produzione di mockup in base a quanto richiesto
- 3) Implementazione dei mockup nell'applicativo
- 4) Abbiamo fatto provare il servizio agli utenti raccogliendo feedback necessari per raffinare poi l'esperienza utente finale con vari accorgimenti

App Shell

Questo è il cuore vero e proprio dell'applicativo.

È attraverso questo componente che l'utente può raggiungere le varie sezioni.

Il layout di ognuna di queste pagine è caratterizzato da alcuni elementi comuni:

- a. Header di intestazione con logo del sito, attuale patrimonio e accesso diretto al pannello notifiche
- b. Barra di navigazione inferiore per spostarsi tra le 5 sezioni principali (su pc essa collassa nella header bar per una maggior coerenza con le linee guida del dispositivo in questione)

Le 5 pagine tra cui è possibile spostarsi sono il Marketplace, la Classifica, Il proprio Portafoglio, il Profilo e una sezione di Creazione dove è possibile caricare un meme.

Admin

Questa sezione è dedicata alla visione globale del servizio e alla moderazione ed è suddivisa in diverse sottosezioni che condividono un layout comune.

In tutte le pagine è presente in alto, oltre ovviamente all'intestazione, una sezione dedicata alle statistiche globali del contenuto che stiamo visualizzando

Ogni pagina ha poi una tabella che rappresenta il dump del database e, dove necessario, sono presenti pulsanti extra per eseguire operazioni CRUD.

La visualizzazione delle tabelle da dispositivo mobile è un punto critico, infatti se da un lato la semantica dell'oggetto deve restare la stessa, non è neanche possibile stringere il componente orizzontalmente poiché la comprensione dei dati diventa quasi nulla.

Abbiamo dunque pensato che un buon compromesso consiste nel rendere "sticky" la colonna con gli id e il resto della tabella scorrevole orizzontalmente.

In questo modo è possibile visualizzare i dati mantenendo il riferimento all'ID.