Principi di UX e Progettazione Web

ANALISI SITO

Sito scelto: https://www.aranzulla.it/

Aranzulla.it è un sito italiano dedicato alla divulgazione informatica, noto per offrire guide e soluzioni a problemi tecnologici comuni.

Accessibilità

Il sito adotta un design esteticamente un po' vecchio stile ma molto adattabile in tutte le dimensioni di schermo e dispositivi, migliorando l'accessibilità per un'ampia gamma di utenti. Tuttavia il sito potrebbe essere migliorabile con testi alternativi per le immagini, contrasto adeguato dei colori e navigazione tramite tastiera, elementi fondamentali per utenti con disabilità.

Navigazione

La struttura del sito è chiara e intuitiva. Le categorie principali, come "Computer", "Telefonia" e "Internet", sono facilmente individuabili e accessibili dalla homepage, facilitando l'orientamento degli utenti. L'uso di un menu ben organizzato contribuisce a una navigazione efficiente ed intuitiva

Usabilità

I contenuti sono presentati in modo semplice e diretto, con linguaggio comprensibile anche per utenti meno esperti. L'organizzazione delle informazioni e l'uso di titoli e sottotitoli migliorano la leggibilità.

Mobile First Design

Il sito sembra adottare un approccio "mobile first", garantendo una buona esperienza utente su dispositivi mobili. Elementi come pulsanti e link sono di dimensioni adeguate per l'interazione touch, e i contenuti si adattano bene agli schermi più piccoli.

CREAZIONE PERSONA

Il sito: Il mio sito è un blog per la cucina asiatica, dove si parla di molte ricette e rivisitazioni in stile mediterraneo.

Persona tipo:

- Amante della cultura orientale, 30 anni, assimilare il più possibile usi e costumi della cultura orientale, scrollatore seriale di Tik Tok e Instagram, la difficoltà a reperire ricette orientali e gli ingredienti
- Sperimentatore di cucina, 35 anni, trovare e sperimentare sempre nuove ricette, visitatore di gruppi Facebook, Instagram, Youtube, Tik Tok alla ricerca di nuove ricette, la difficoltà nel cercare sempre una ricetta diversa