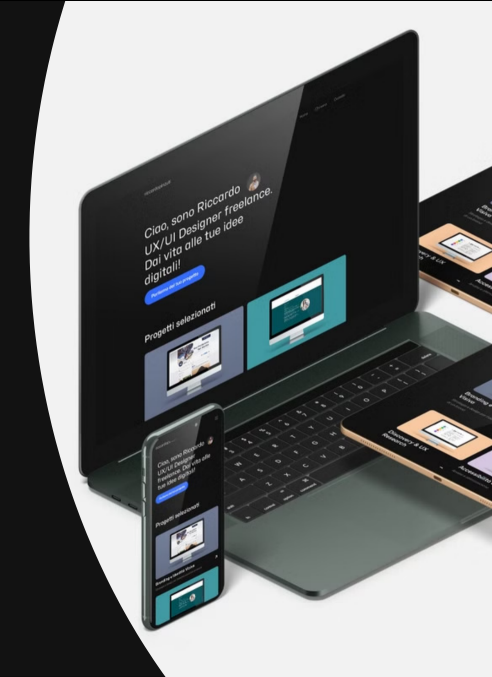
HTML e CSS

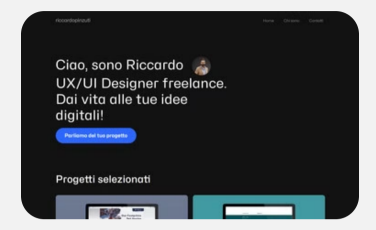
start2impact university

a cura di Riccardo Pinzuti



Struttura del sito





Header

Navigazione responsive con logo e menu



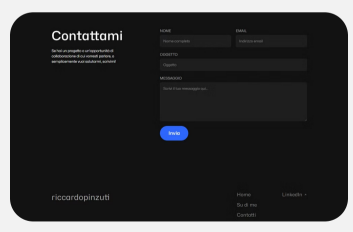
Chi sono

Presentazione professionale e background



Homepage

Hero section, progetti selezionati, specializzazioni, CTA, FAQ



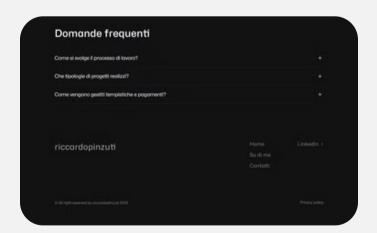
Contatti

Form funzionale con EmailJS



Pagine progetto

Layout dettagliato con case studies

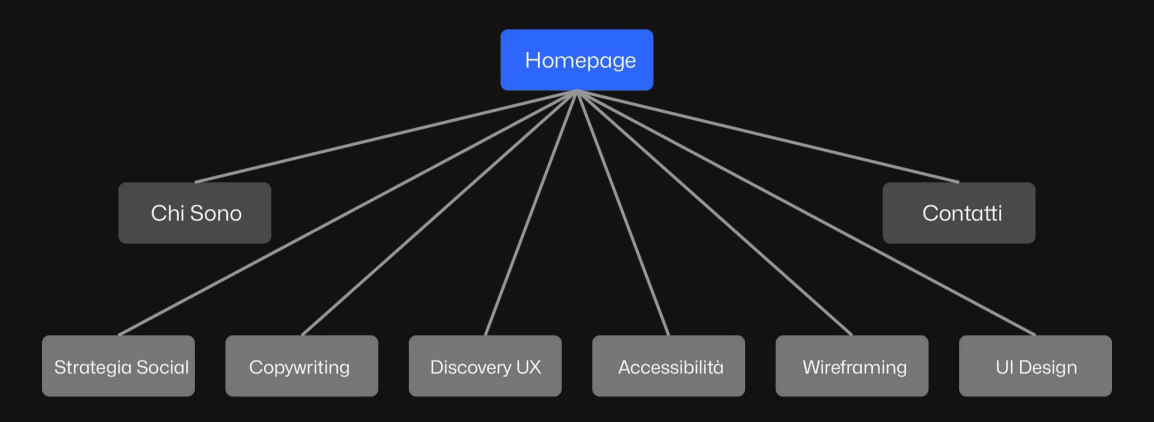


Footer

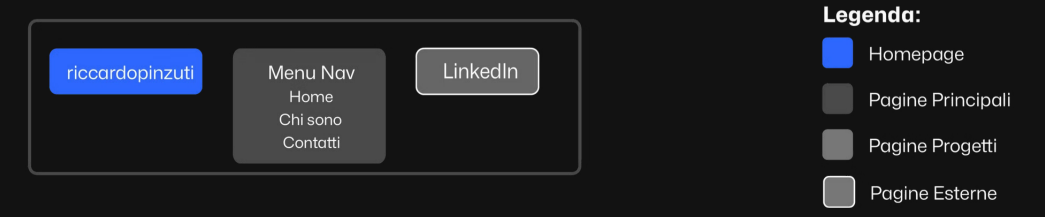
Social links e navigazione secondaria







Footer Container







Tipografia

Hubot Sans

Hubot Sans_Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rs Ss Tt Uu Vv Zz

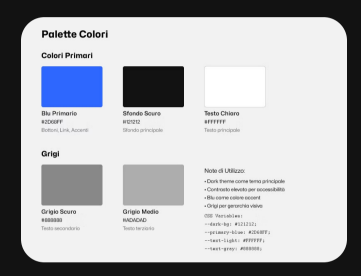
Hubot Sans è il font principale, un sans-serif moderno e leggibile.

Mona Sans

Mona Sans_Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rs Ss Tt Uu Vv Zz

Mona Sans è il font secondario, un sans-serif più rotondo e amichevole.

Colori



La palette di colori è stata scelta per creare un'estetica moderna e pulita.

I colori sono usati in modo coerente in tutto il sito per una migliore riconoscibilità.

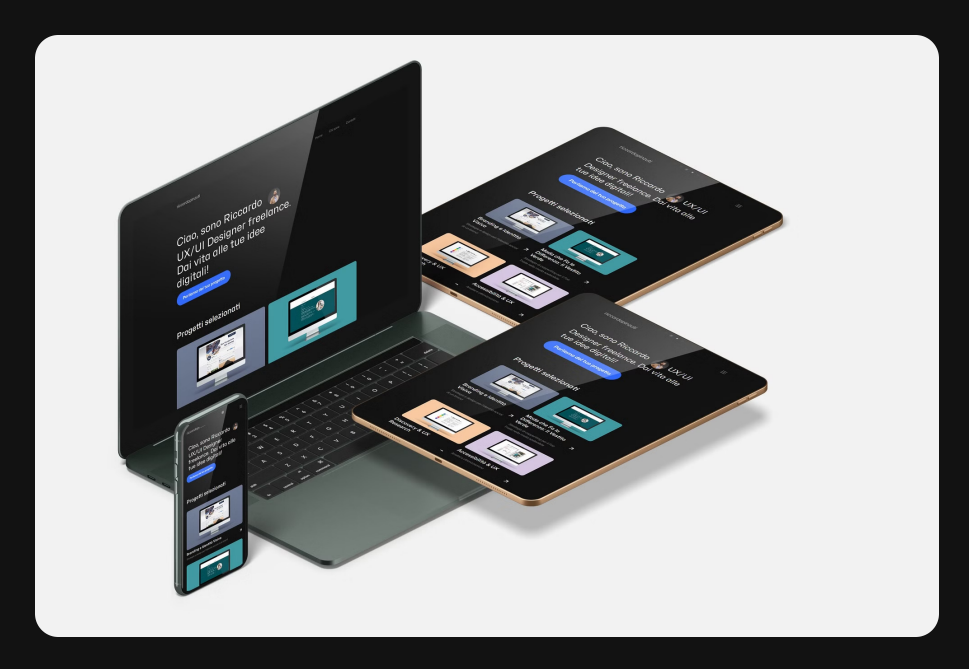
Componenti



I componenti sono stati progettati per essere flessibili e adattabili, consentendo di creare una vasta gamma di esperienze utente.







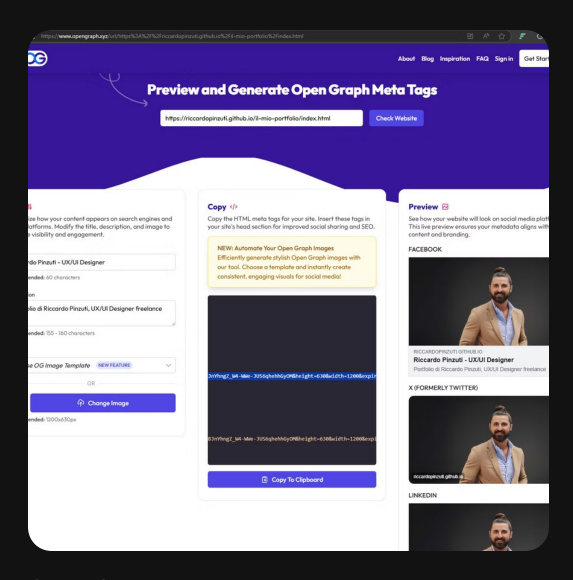
Desktop Tablet Mobile

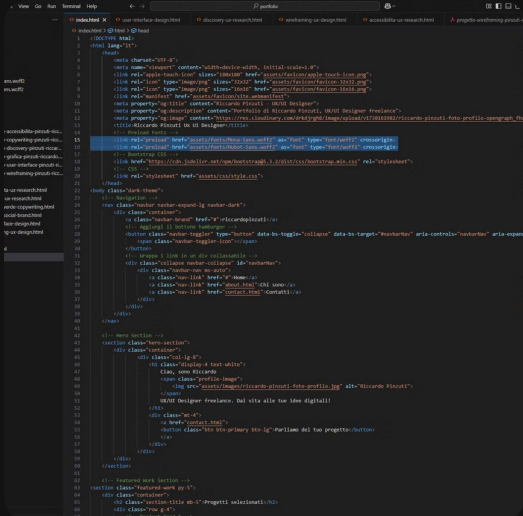
Breakpoints: >1200px Breakpoints: 768-1199px Breakpoints: <767px

Il sito è stato sviluppato con un approccio completamente responsive, cercando di garantire una perfetta visualizzazione su qualsiasi dispositivo, dal desktop allo smartphone. Per raggiungere questo obiettivo, ho implementato il Bootstrap Grid System, che offre una struttura flessibile e organizzata del layout. Questa scelta tecnica, unita a un design fluido e adattivo, assicura che tutti gli elementi del sito si adattino automaticamente alle diverse dimensioni dello schermo, mantenendo una navigazione intuitiva e un'esperienza utente ottimale su ogni dispositivo.









Open Graph

Per ottimizzare la condivisione sui social media, ho implementato i meta tag OpenGraph per ogni pagina del sito. Questo garantisce una presentazione accattivante e professionale quando i contenuti vengono condivisi su piattaforme come LinkedIn, Facebook e Twitter. Ogni pagina include titolo personalizzato, descrizione mirata e un'immagine ottimizzata, assicurando che il brand mantenga la sua identità visiva anche nelle condivisioni social.

Performance

Per garantire tempi di caricamento rapidi e un'esperienza utente fluida, ho implementato strategie di ottimizzazione delle performance. In particolare, ho utilizzato il preloading dei font personalizzati (Mona Sans e Hubot Sans) tramite il tag preload, che permette al browser di iniziare il caricamento di queste risorse critiche il prima possibile. Questa tecnica previene il "flash of unstyled text" (FOUT) e assicura che i caratteri tipografici siano disponibili immediatamente, mantenendo una coerenza visiva fin dal primo caricamento della pagina.



Tecnologie



Bootstrap

Il framework Bootstrap ha giocato un ruolo fondamentale nello sviluppo del sito, fornendo un sistema di grid responsive e componenti predefiniti.



EmailJS

Per gestire il sistema di contatto, ho integrato EmailJS, una soluzione che permette l'invio di email direttamente dal frontend senza la necessità di un server backend.



JavaScript

L'implementazione di JavaScript ha potenziato l'interattività del sito, gestendo elementi dinamici come il carosello delle competenze e le animazioni dell'interfaccia.



Cloudinary

Per l'ottimizzazione e la gestione delle immagini ho scelto Cloudinary, una piattaforma cloud che automatizza il processo di ottimizzazione delle risorse visive.



Link & risorse

"Il progetto è accessibile attraverso due canali principali:

- La versione pubblicata del portfolio su GitHub Pages
- Il repository del codice sorgente su GitHub

Questi link permettono di esaminare sia l'implementazione finale che la struttura tecnica del progetto."

гр

Visualizza Portfolio

Portfolio

Codice Sorgente

GitHub

Grazie

start2impactuniversity

Riccardo Pinzuti

