

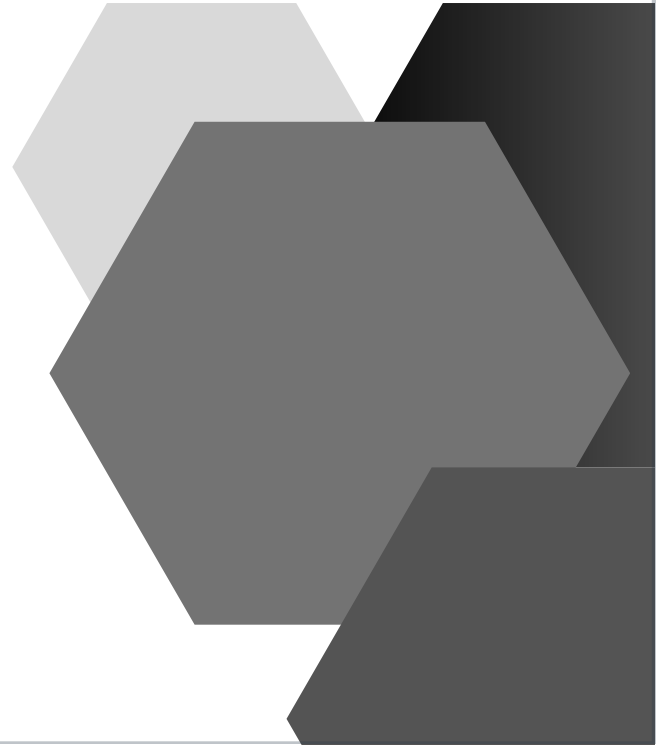
Presentazione Progetto HTML/CSS

Questo sito web rappresenta la mia esperienza professionale e le mie competenze come sviluppatore full-stack.



Tecnologie Utilizzate

- **HTML:** La struttura base del sito, che definisce i contenuti.
- **CSS:** Per stilizzare il sito, garantendo un layout visivamente gradevole e responsive.
- **GitHub e GitHub Pages:** Per il versionamento del codice e per ospitare il sito gratuitamente con un hosting veloce e sicuro.
- **Bootstrap:** Framework CSS per realizzare un design responsive e moderno, con componenti già pronti per la costruzione del layout.



Perchè ho utilizzato queste tecnologie?

HTML

Utilizzato per garantire una base solida, con le relative best practies.

CSS

Usato per un design minimale, pulito ed essenziale.

GITHUB/GİTHUB PAGES

Scelto per la sua semplicità e per il hosting gratuito che offre. È ideale per progetti personali e statici come il mio.

BOOTSTRAP

Utilizzato per velocizzare lo sviluppo del sito, con una libreria già pronta che fornisce design responsive e componenti facili da usare (come griglie, bottoni, e barre di navigazione).

Design e funzionalità

Griglia fluida

Grazie a Bootstrap, il layout del sito si adatta automaticamente a diversi dispositivi (desktop, tablet, mobile), ottimizzando l'esperienza utente.

Componenti UI

Ho utilizzato componenti già pronti di Bootstrap come navbar, bottoni e cards per dare un aspetto moderno e coerente

Personalizzazione

Ho personalizzato il tema e i colori per adattarli al mio sito personale, specchiando il mio carattere e descrivendo me stessi

Open Graph

Ho integrato i metadati Open Graph e Twitter Card, in modo che il sito venga visualizzato con una grafica ottimizzata quando condiviso sui social media



Considerazioni Finali

Questo progetto mi ha permesso di consolidare le mie competenze di sviluppo front-end e di gestione dei contenuti. In futuro, voglio continuare a migliorare il sito, aggiungendo nuove funzionalità e ottimizzando l'esperienza utente.



[Linkedin](#)



[Sito web Github](#)