



FRONT END DEVELOPER

FABIO MAZZILLI

Appassionato di tecnologia e comunicazione, ho trasformato il mio interesse per il coding in una solida carriera come Front-End Development. Unisco creatività e precisione tecnica per realizzare interfacce utente moderne, intuitive e funzionali. Credo fermamente nell'apprendimento continuo, che coltivo ogni giorno attraverso lo studio e la pratica costante.

CONTATTI

tel.
mail info@fabiomazzilli.com
web fabiomazzilli.com
città Bari

SKILLS

HTML
CSS
Bootstrap
Tailwind
JavaScript
TypeScript
Astro
Angular
Git
Copywriting

ALTRO

- Ho tenuto regolari lezioni di alfabetizzazione digitale presso l'AUSER di Bisceglie
- Ho realizzato un [generatore password online](#)
- Ho realizzato il blog www.giuseppegrosso.net

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003

ESPERIENZA

WEB DEVELOPMENT E COPYWRITING

[Codice Aperto](#)

Marzo 2025 - Presente

- Ho realizzato un blog nel quale scrivo di programmazione e tecnologia. Mi occupo sia dei contenuti sia dello sviluppo.

FRONT END DEVELOPER

Sense Reply

Novembre 2024 - Presente

- Società del gruppo Reply. Mi occupo di tecnologie per lo Sviluppo Web lato Front End.
- Collaborazione con team di sviluppo per integrare soluzioni front end con logiche di back end complesse.

JUNIOR FULL STACK DEVELOPER TRAINEE

Boolean

Gennaio 2024 - Giugno 2024

- Ho replicato il layout di Netflix utilizzando Vue, integrando la funzionalità di ricerca di film e serie TV tramite API pubbliche. Gli utenti possono esplorare locandine, visualizzare l'anno di uscita e consultare le valutazioni della critica.
- Ho ricreato l'interfaccia di WhatsApp utilizzando JavaScript, permettendo l'invio e la ricezione di messaggi da una lista di utenti e aggiungendo la possibilità di filtrare i contatti.

FORMAZIONE

BOOLEAN (GENNAIO 2024 - GIUGNO 2024)

700 ore di corso intensivo su Front End e Back End (HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, PHP, MySQL, Laravel).

UNIVERSITÀ DI BARI (2011)

Facoltà di Lettere e Filosofia (non completata)