



SIMONE GAROFALO

29/05/1996

Junior Front-End Developer

Milano(MI)

+39 3342655103

simonegarofalo96@gmail.com

<https://linkedin.com/in/simone-garofalo>

<https://github.com/simonegarofalo>

COMPETENZE

Front-End: HTML5, CSS3 (Grid e Flexbox layout), JavaScript, Principi di UX/UI, Ottimizzazione SEO

Framework: Astro, Tailwind, Bootstrap, GSAP

Back-End: PHP, MySQL

Tools e software: Git, npm, XAMPP, Wordpress, Google Search Console, Figma, ChatGPT, Copilot

Lingue: Inglese - Intermedio (B2)

Soft skills: Ascolto attivo, Apprendimento continuo, Lavoro in team, Reverse engineering

FORMAZIONE

Corso Web Designer / Front-End Development

Ott 2024 - In corso

Nuova Accademia Belle Arti di Milano (NABA)

HTML5, CSS3 (Grid e Flexbox layout), JavaScript, Astro, GSAP, Git, Principi di UX/UI, Bootstrap, Figma, Wordpress, Google Search Console

Web Development Bootcamp

Gen 2024 - Set 2024

Udemy

HTML5, CSS3, JavaScript, Tailwind, PHP, MySQL, XAMPP, Visual Studio Code, Ottimizzazione SEO

Diploma in Amministrazione, Finanza e Marketing

2017

I.I.S. Luigi Einaudi

ULTIMO PROGETTO

Una home page dinamica di un sito web che include una sezione dedicata alla newsletter. Gli utenti possono inserire le proprie informazioni personali, che vengono raccolte e archiviate in modo sicuro in un database.

GitHub repository: <https://github.com/simonegarofalo/landing-page>

Stack utilizzato:

- **HTML** e **CSS** (con Grid e Flexbox) per creare un design moderno e intuitivo e ottimizzare la flessibilità del layout.
- **JavaScript** per gestire il banner interattivo della cookie policy, animare il menù hamburger su dispositivi mobili e implementare uno scrolling dinamico della navbar.
- **GSAP** (animation framework JavaScript) per aggiungere transizioni fluide che migliorano l'esperienza utente complessiva.
- **PHP** e **MySQL** per raccogliere i dati dei clienti (tramite metodo POST) e archivarli in un database in modo sicuro ed efficiente.

ESPERIENZA LAVORATIVA RECENTE

Web Designer

Ott 2024 - In corso

Freelance

Attività principali:

- **Analisi** struttura e condizione attuale del sito web in modo da identificare le modifiche e i miglioramenti attuabili
- **Revisione** di eventuali problemi tecnici, del codice, dei contenuti e del layout
- **Ottimizzazione** in ottica SEO e miglioramento delle prestazioni del sito web

Software utilizzati:

Wordpress, Google Search Console, Figma