Martina Merigo | Front-end Developer, Interaction Designer & Creative Coder



www.martinamerigo.com
meri_mart@live.it
+39 328 590 4849

Posso assumere un ruolo versatile grazie alla laurea in Design della Comunicazione, agli studi come Front-end Developer, alla passione per la programmazione creativa e all'esperienza di 7 anni nel processo di progettazione e sviluppo e gestione del team. Prediligo progetti che generano valore per la collettività.

Esperienze lavorative

2025 - ora

Front-end Developer

• UI/UX Designer e Front-end Developer per la progettazione e programmazione di siti web. Supporto nella creazione dei contenuti, realizzazione di UI e UX, sviluppo e release di un sito web responsive.

01/10/2018 - ora

Lead Interaction Designer e Creative Coder presso Dotdotdot

- Interaction Designer per la progettazione di installazioni interattive per mostre e musei e progetti online. Mi occupo della co-progettazione dei contenuti con i curatori, progettazione dell'esperienza utente (UX) e dell'interfaccia grafica (UI).
- Creative coder e Front-end Developer per la realizzazione di installazioni interattive e progetti online, utilizzando diversi linguaggi di programmazione: web, grafica generativa, programmazione visuale in realtime;
- Project manager del team di progettazione e di sviluppo, supporto e affiancamento;
- Progettista hardware di infrastrutture per il funzionamento delle installazioni: selezione della tecnologia necessaria, integrazioni tecnologiche nello spazio, realizzazione prototipi, montaggio in cantiere.

10/2016 | 06/2017

Stage presso il Politecnico di Milano nel progetto di ricerca Optimo per Giochi Preziosi

• Ricerca e prototipazione di giocattoli interattivi

Studi

Laurea con Lode in **Design della Comunicazione** presso il Politecnico di Milano

Corso per Front-end Developer curato da Meta

Lingue

Inglese | Avanzato
Portoghese | Principiante
Francese | Principiante

Software

Design

Figma

Illustrator

Photoshop

Premiere

Coding

Next

React

Vue

Node.js

Typescript

Tailwind CSS

Touchdesigner

VVVV