



Samanta Mancini

FRONT END DEVELOPER

Contatti

✉ s.mancini93@hotmail.it

📍 Via San Fortunato, 86
San Costanzo(PU).

📞 +393755875214

💎 [portfolio_github](#)

Educazione

(Settembre 2023)

Master Front End Developer

start2impact University

(Febbraio 2023)

Corso UX/UI Design

Udemy

(Marzo 2019)

Corso UE4 - C++

Udemy

(2007 - 2012)

Diploma Scuola Superiore

Senigallia(AN)

Lingue

English B2

Italiano Madrelingua

Hobby

Scrittrice

Video Games

Lettura

About me

Io sono Samanta, sono una ragazza che ha la passione per il codice. La mia creatività mi consente di trovare soluzioni innovative ai problemi e di creare qualcosa da zero.

Sono proattiva nel prendere l'iniziativa e anticipare le esigenze del progetto. La mia attenzione per i dettagli e la precisione garantiscono che il mio lavoro sia sempre di alta qualità.

Sono in grado di lavorare autonomamente, ma apprezzo anche il lavoro di squadra e la collaborazione con colleghi e stakeholder. Sono un'ascoltatrice attenta, in grado di comprendere appieno le esigenze dei clienti e dei membri del team.

Dopo l'esperienza nel Game Design, ho scoperto il ruolo di UI/UX Design che mi ha affascinato. Ho deciso di studiare il Master Front End su start2impact University con l'obiettivo di unire la mia creatività e la mia passione per il codice per creare esperienze utente innovative e di bell'aspetto.

Ho svolto 5 progetti pratici corretti dai professionisti del settore, acquisendo competenze verticali quali ad esempio HTML ,CSS, Javascript e React.

Finito il Master Front end developer sto acquisendo anche competenze in Python e Typescript.

Sono sempre alla ricerca di nuove sfide come front-end developer, desideroso di creare esperienze utente innovative.

Skills

HTML - CSS - Bootstrap - Javascript - Rest API - React.js -
Github - Node.js - Figma

Esperienza

(Febbraio 2018 - Gennaio 2023) Game Designer

Indie - Remoto

La mia esperienza come programmatrice in Unreal Engine 4, mi ha dato delle competenze in team working, creatività, problem solving, attenzione per i dettagli, precisione e pensiero critico, programmazione in C++ e passione per la tecnologia.