

#### Contatti

s.mancini93@hotmail.it



Via San Fortunato, 86 San Costanzo(PU).



(2) +393755875214



<u>portfolio github</u>

### 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

Italiano

Madrelingua

# Hobby

Scrittrice

VIdeo Games

Lettura

# Samanta Mancini

### FRONT END DEVELOPER

#### About me

lo 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.