

- COUNTER -

Creato con JavaScript



...e la partecipazione di **HTML** e **CSS**



By Sonny Caputo



OBBIETTIVO:

Lo scopo del progetto è di realizzare con Javascript un'applicazione counter che permetta all'utente di aumentare e decrementare il valore o di cancellarlo.

I pulsanti +/-, e anche la visualizzazione del valore del counter devono essere implementati con JavaScript.

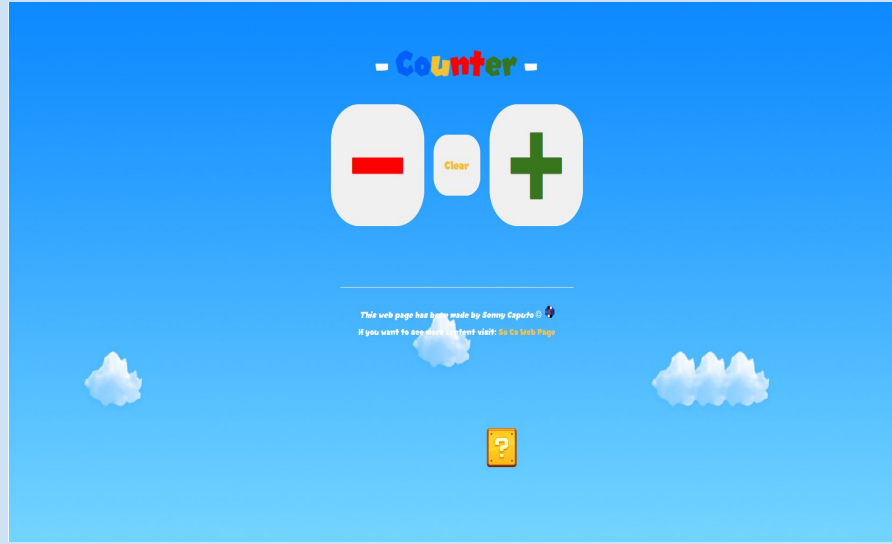
PANORAMICA:

Ho utilizzato qualche riga di HTML per creare lo scheletro della pagina e per aggiungere un paio di dettagli.

Il counter ed i suoi pulsanti sono realizzati interamente con Javascript, così anche per i loro suoni associati e la musichetta.

Ho dato colori e stili vari con CSS.

Ho scelto di dargli un tocco personale applicando un tema alla “Super Mario”.



Si potrà cliccare sui tre pulsanti +/clear/- per far aumentare, o diminuire il numero del counter.

In questo tema il counter simula un aumento o diminuzione delle monetine raccolte da Super Mario, infatti alla pressione del pulsante comparirà anche la monetina sopra di esso e di fianco al numero del contatore con i colori abbinati.

CONCLUSIONI:

Questo progetto è stato divertente da realizzare, mi ha aiutato a migliorare con alcune funzioni di JS ed a conoscerne altre.

Soprattutto posso dire di sentirmi un pò più sicuro nell'utilizzo del linguaggio JS per quanto riguarda il mio percorso fino a qui.

LINK:

Counter:

<https://so-ca-counter.netlify.app>

Portfolio:

so-ca-portfolio.netlify.app

GitHub:

[So-Ca \(So Ca\) · GitHub](https://github.com/sonny-caputo)

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/sonny-caputo-554315185>