# Progetto JAVASCRIPT BASICS



Sara Oliva

MASTER IN FULL STACK DEVELOPMENT

## II Progetto

L'obiettivo del Progetto di JavaScript Basics è quello di realizzare un'applicazione JavaScript che funzioni come un counter.

Il valore iniziale del counter sarà 0 e l'utente avrà la possibilità di cambiarlo tramite l'utilizzo dei tasti + e -.



## Linguaggi Utilizzati







#### Font e Colori

Il font (Poppins) e alcuni dei colori utilizzati riprendono quelli del mio sito, realizzato per il precedente progetto di HTML & CSS. Volendo aggiungere e linkare questo nuovo progetto al mio sito personale, mi piaceva l'idea che l'utente avesse l'impressione che i due lavori fossero un tutt'uno e collegati fra loro.

- #FFFFFF è il font del valore del counter
- #F5F5F5 è il background-color del body
- #DA89AA9 e #00000 sono i colori del counter;
- #202020 è il colore del font della pagina.

## Poppins



#### Header

Oltre che al main, che contiene il titolo della pagina (il nome del counter) e il counter stesso, la pagina ha anche un header, in cui invece troviamo il mio nome (l'autore del progetto), il titolo del progetto (Javascript Basics Project) e l'icona che rimanda al mio sito personale.

#### **Header Mobile**

Sara Oliva

JAVASCRIPT BASICS PROJECT



#### **Header Tablet**

Sara Oliva JAVASCRIPT BASICS PROJECT



#### **Header Desktop**



## Design e Nome del Counter

Per il design del counter mi sono ispirata alla mia grande passione, la corsa.

Il counter ha infatti la forma di uno smartwatch, strumento indispensabile per noi runner che vogliamo sempre tenere traccia del percorso e dei km percorsi durante i nostri allenamenti o gare.

Per questo motivo, il nome che ho voluto dare all'applicazione è "The Runner's Counter".

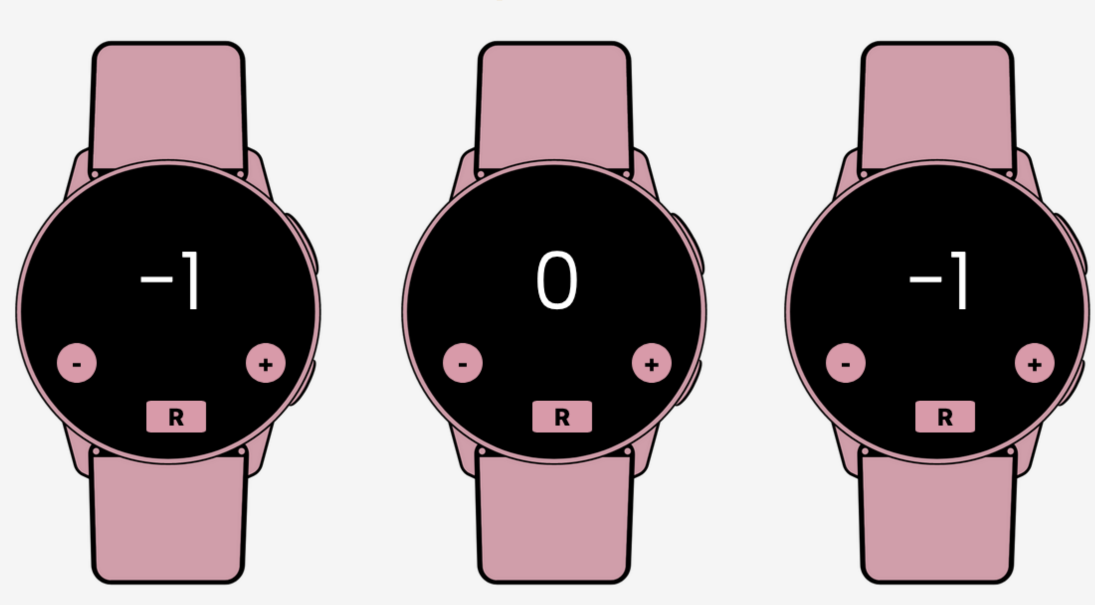


#### Funzionamento del Counter

Il counter ha come valore iniziale 0 e si compone dei seguenti tasti (buttons):

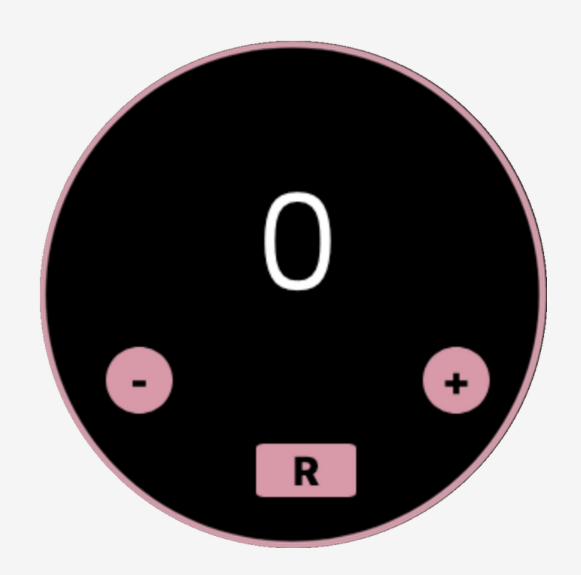
- il -, che permette all'utente di diminuire il valore del counter;
- Il +, che permette all'utente di aumentare il valore del counter;
- il tasto R (Reset), che permette invece all'utente di riportare il valore a 0.

Il funzionamento
dell'applicazione è reso
possibile attraverso il metodo
addEventListener.



#### Value e Buttons

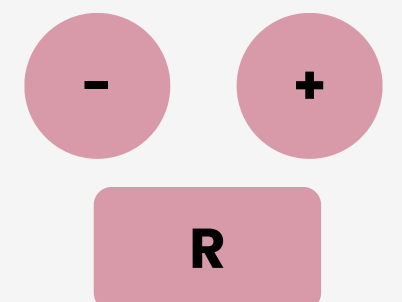
Sia la visualizzazione del valore sia i buttons del counter sono stati implementati con JavaScript, mentre per il loro stile e per il loro posizionamento è stato utilizzato il linguaggio CSS.



### **Buttons** :hover & :active

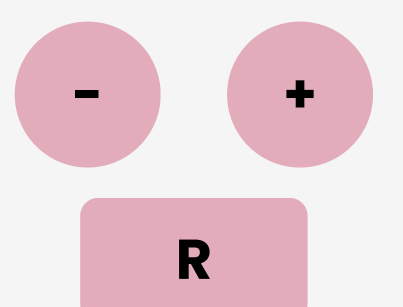
In particolare, per i tre buttons (+, - e R), oltre a modificare il background-color nei loro diversi status, l'effetto "press" al click è ottenuto attribuendo la proprietà transform e il valore scale allo status :active.

#minus | #plus | #reset



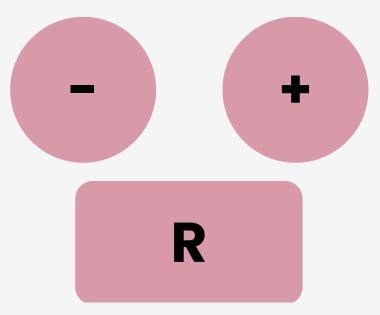
background-color: #D89AA9;

#minus:hover, #plus:hover, #reset:hover



background-color: #E3ACBB;

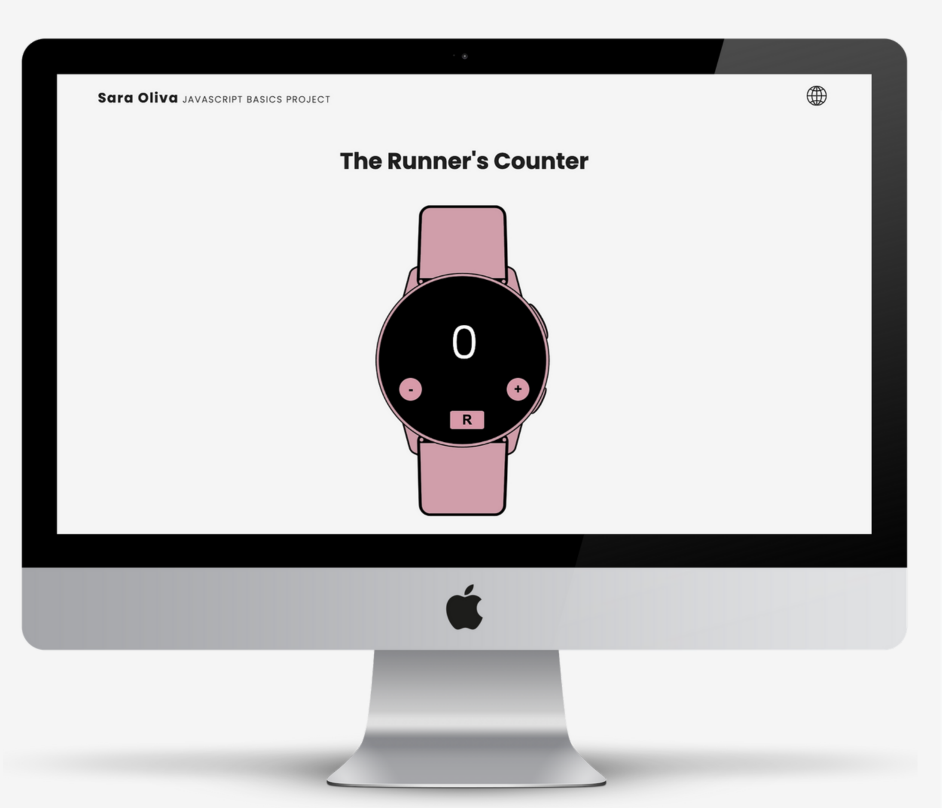
#minus:active, #plus:active, #reset:active

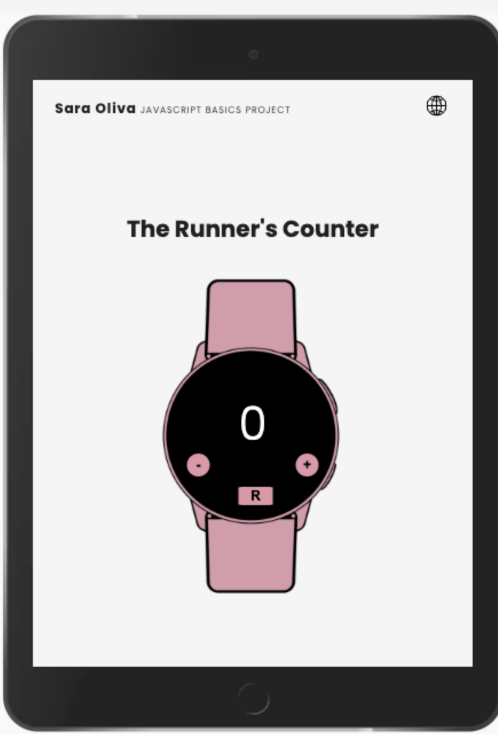


background-color: #D89AA9; transform: scale(0.98);

## Mobile | Desktop | Tablet Layout





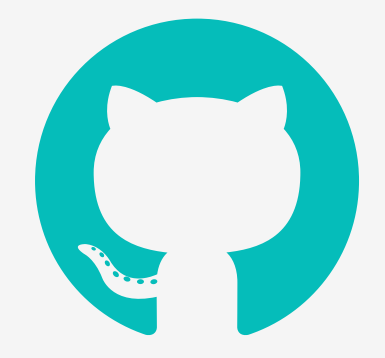


#### Links

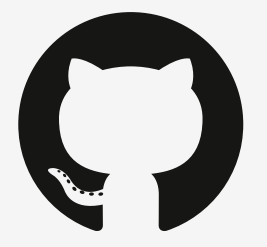
https://the-runners-counter.netlify.app



https://github.com/Saraol/the-runners-counter







## Grazie per l'attenzione!



