Buongiorno/Buonasera a tutti,

Il progetto che vi presento si chiama Waste Manager. Si tratta di un'app web che permette di segnare le entrate e le uscite di ogni mese. Infatti, è possibile al suo interno inserire, grazie a due form animati, i guadagni e le spese e a loro volta, questi appariranno sullo schermo sotto forma di lista. Il sito quindi, restituirà all'utente il bilancio finale, oltre che al totale di tutte le entrate e uscite. Inoltre, ogni volta che verranno aggiunti o modificati nuovi elementi dalla lista, il bilancio finale si aggiornerà di conseguenza.

Dopo aver approfondito le classi in Javascript, ho deciso di creare questa app in modo tale da poter mettere in pratica quello che avevo studiato. Volevo cimentarmi in qualcosa, a mio modo di vedere, di più difficile rispetto all'ultimo progetto. Inoltre, ho cercato di prestare maggiore attenzioni alla parte HTML e CSS e di creare uno stile, per quanto semplice e sobrio, accattivante aggiungendo di tanto in tanto alcune animazioni ad alcuni elementi.

Come avevo scritto nell'introduzione dell'altro progetto, le guide mi hanno aiutato ad approfondire molti temi che, forse difficilmente, senza di esse avrei capito e anche per questo progetto sono state utilissime. Di tanto in tanto, ristudio e approfondisco i temi presentati nelle varie super guide e sento di essere migliorato tanto rispetto a quando ho iniziato. Sicuramente è un progetto migliorabile e continuamente cerco di aggiungere o migliorare funzionalità. Infatti, vorrei integrare il codice con il sistema di Local Storage in modo che i dati non spariscano una volta refreshata la pagina. Nel caso di questo progetto che utilizza le classi, è conveniente affidarsi al LocalStorage o consigliate qualcos'altro? Ho lasciato, comunque, tutti i miei commenti nel codice del progetto e ho inserito alcune screen, così che possiate verificare che sia stato effettivamente fatto da me. Comunque, se avete domande o curiosità potete chiedermi qualsiasi cosa.

Spero che vi piaccia,

Grazie in anticipo

Matteo Brandolino