Informazioni:

Di seguito due esercizi, uno dipendente dall'altro ma valutati separatamente. La modalità di consegna è tramite un repository GitHub.

Ecco alcuni vincoli da rispettare:

- npm, grunt-cli e bower sono i tool di default ammessi sulla macchina di compilazione. Se necessario aggiungere nuovi pacchetti globali, ma minimizzare il più possibile la loro presenza.
- Il componente non deve essere una estensione o plugin di librerie già esistenti (ad esempio non deve essere un plugin di jQuery)
- La web application può essere sviluppato con framework come angular or backbone.
- Tutti i progetti devono contenere un ReadMe con le seguenti informazioni
 - o Tool e dipendenze utilizzate
 - o Come produrre l'artefatto (e documentazione se presente)
 - o Sistema di distribuzione dell'artefatto (se presente)
 - o Esempio di utilizzo (se presente)

Prima di incominciare:

Inviare una mail con la dichiarazione di ciò che verrà fatto (Esercizio A oppure Esercizio A e B) e con la stima di quante tempo è necessario e quando si prevede di inviare il link del repository Github.

Non avrai feedback.

Quando si è finito:

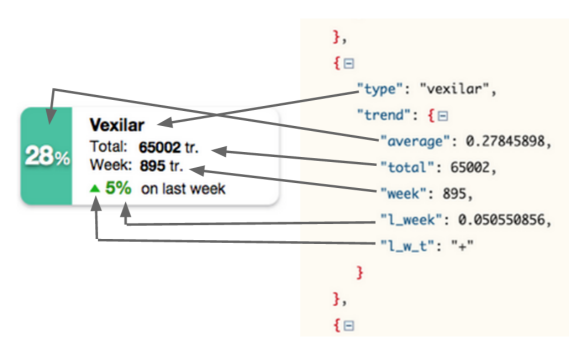
Inviare una mail con il link del repository e congelare ogni attività su repository indicato (compreso attività di cherry pick, rebase e amend)
Riceverai un feedback

Esercizio A:

Creare un UI component chiamato CardStatus. Il CardStatus avrà la seguente forma:

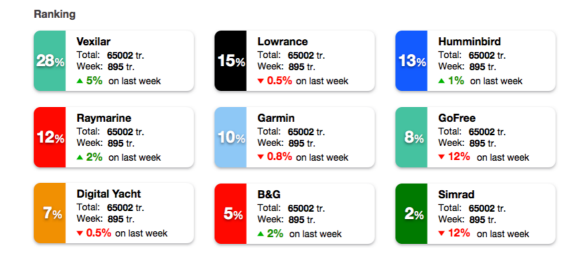


I dati vengono forniti tramite la seguente rappresentazione json



Esercizio B:

Utilizzando UI Component CardStatus creato nell'esercizio A, creare una webapp che popola la seguente ed unica vista web.



- Sorgente dati: http://dashboard-api.herokuapp.com/api/data/trend.
- Refresh automatico del contenuto ogni 3s

I dati vengono prelevati da un endpoint remoto. Per la fase di sviluppo è possibile usare questo progetto solo e soltanto come dummy server https://github.com/Odyno/exercise-dummy-server (per la vostra privacy si suggerisce di NON FARE un fork, ma un clone del progetto)