EpicTred

Il mio progetto consiste in una dashboard che simula l’andamento del mercato delle borse

## Descrizione del Progetto

### Obiettivo del Progetto

Il mio progetto consiste nella creazione di una dashboard interattiva che simula l’andamento del mercato delle borse. La dashboard permetterà agli utenti di visualizzare i dati storici del mercato azionario.

### Funzionalità Principali

1. \*\*Visualizzazione dei Dati\*\*:

- Grafici interattivi che mostrano i prezzi delle azioni

-Integrazione con API finanziarie per ottenere dati aggiornati in tempo reale.

Tecnologie Utilizzate

- \*\*Frontend\*\*: Angular per la creazione della dashboard interattiva.

- \*\*Backend\*\*: Javaper la gestione dei dati e l'integrazione con le API finanziarie.

\*\*le API sarà Twelve Data

**Descrizione del Progetto:** Questo progetto si propone di realizzare una **dashboard interattiva** che simula l’andamento del mercato azionario, offrendo agli utenti la capacità di analizzare i dati storici e le tendenze correnti delle borse. Un’aggiunta distintiva è la possibilità per l’utente di **aggiungere azioni ai preferiti**, personalizzando così l’esperienza e tenendo traccia delle quotazioni di maggiore interesse.

**Obiettivo del Progetto:** L’obiettivo principale è fornire uno strumento intuitivo e avanzato per la visualizzazione e l’analisi dell’andamento dei mercati finanziari, con un accesso semplificato ai dati storici del mercato azionario e la possibilità di seguire in modo personalizzato le azioni preferite.

**Funzionalità Principali:**

* **Visualizzazione dei Dati:**
  + Grafici interattivi per il monitoraggio dei prezzi delle azioni.
  + Integrazione con **API finanziarie** per ricevere dati aggiornati in tempo reale.
  + **Gestione dei Preferiti:** Funzione che consente agli utenti di selezionare e salvare le azioni di loro interesse per un rapido accesso futuro.

**Panoramica delle Borse Finanziarie:** Una sezione esclusiva che presenta un elenco delle **principali borse finanziarie internazionali**, quali NYSE, NASDAQ, LSE, tra le altre, offrendo agli utenti una prospettiva completa e aggiornata sul panorama dei mercati globali.

**Tecnologie Utilizzate:**

* **Frontend:** Sviluppo con **Angular** per un’interfaccia utente dinamica e coinvolgente.
* **Backend:** Implementazione in **Java** per la gestione dei dati e l’integrazione con le API finanziarie.
* **API Finanziarie:** Utilizzo di **Twelve Data** per garantire dati finanziari precisi e tempestivi.

Sono lieto di presentarvi il mio ultimo progetto, una piattaforma innovativa nel campo dei servizi finanziari. Di seguito troverete una panoramica dettagliata delle sue caratteristiche principali del mio progetto:

**Descrizione del Progetto:** Il progetto ha come fulcro lo sviluppo di una **dashboard interattiva** che riproduce l’andamento del mercato azionario. Questa piattaforma consente agli utenti di analizzare i dati storici e le tendenze attuali delle borse, offrendo un’esperienza personalizzata attraverso la possibilità di aggiungere azioni ai preferiti.

**Obiettivo del Progetto:** L’obiettivo è quello di fornire uno strumento intuitivo e all’avanguardia per la visualizzazione e l’analisi dei mercati finanziari, facilitando l’accesso ai dati storici del mercato azionario e consentendo un monitoraggio personalizzato delle azioni di interesse.

**Funzionalità Principali:**

* **Visualizzazione dei Dati:**
  + Grafici interattivi per il monitoraggio dei prezzi delle azioni.
  + Integrazione con **API finanziarie** per l’acquisizione di dati aggiornati in tempo reale.
  + **Gestione dei Preferiti:** Una funzione che permette agli utenti di selezionare e salvare le azioni preferite per un accesso rapido e personalizzato.

**Panoramica delle Borse Finanziarie:** Una sezione esclusiva che elenca le **principali borse finanziarie internazionali**, come NYSE, NASDAQ, LSE, e altre, fornendo agli utenti una visione globale e aggiornata del mercato.

**Tecnologie Utilizzate:**

* **Frontend:** Realizzato con **Angular** per garantire un’interfaccia utente reattiva e coinvolgente.
* **Backend:** Costruito su **Java** per una gestione efficace dei dati e una completa integrazione con le API finanziarie.
* **API Finanziarie:** Collaborazione con **Twelve Data** per assicurare dati finanziari di alta precisione e attualità.

Sono convinto che questa piattaforma rappresenti un significativo passo avanti nel settore e sono entusiasta di discutere ulteriormente le sue potenzialità con voi.

Cordiali saluti, [Tuo Nome]

Assicurati di personalizzare l’email con il nome del destinatario e il tuo nome prima dell’invio. Se hai bisogno di ulteriori modifiche o personalizzazioni, non esitare a chiedere.

Di seguito troverete una panoramica dettagliata delle sue caratteristiche principali:

**Descrizione del Progetto:** Il progetto ha come fulcro lo sviluppo di una **dashboard interattiva** che riproduce l’andamento del mercato azionario. Questa piattaforma consente agli utenti di analizzare i dati storici e le tendenze attuali delle borse, offrendo un’esperienza personalizzata attraverso la possibilità di aggiungere azioni ai preferiti.

**Obiettivo del Progetto:** L’obiettivo è quello di fornire uno strumento intuitivo e all’avanguardia per la visualizzazione e l’analisi dei mercati finanziari, facilitando l’accesso ai dati storici del mercato azionario e consentendo un monitoraggio personalizzato delle azioni di interesse.

**Funzionalità Principali:**

* **Visualizzazione dei Dati:**
  + Grafici interattivi per il monitoraggio dei prezzi delle azioni.
  + Integrazione con **API finanziarie** per l’acquisizione di dati aggiornati in tempo reale.
  + **Gestione dei Preferiti:** Una funzione che permette agli utenti di selezionare e salvare le azioni preferite per un accesso rapido e personalizzato.

**Panoramica delle Borse Finanziarie:** Una sezione esclusiva che elenca le **principali borse finanziarie internazionali**, come NYSE, NASDAQ, LSE, e altre, fornendo agli utenti una visione globale e aggiornata del mercato.

**Tecnologie Utilizzate:**

* **Frontend:** Realizzato con **Angular** per garantire un’interfaccia utente reattiva e coinvolgente.
* **Backend:** Costruito su **Java** per una gestione efficace dei dati e una completa integrazione con le API finanziarie.
* **API Finanziarie:** Collaborazione con **Twelve Data** per assicurare dati finanziari di alta precisione e attualità.