



Boldbrain

STARTUP CHALLENGE



Trading Stratagem

Il mercato del trading Forex è più grande dei mercati dei futures e del mercato azionario. Milioni di persone in tutto il mondo tentano di assicurarsi profitti dal Forex. Il trading sul Forex rimane il settore in più rapida crescita del sistema finanziario globale, con transazioni giornaliere che superano i 7 trilioni di dollari.

I DATI PARLANO CHIARO

Il trading Forex non è un gioco! L'esperienza e l'analisi delle proprie strategie è uno dei fattori chiave per il successo del trading.

TRADINGSTRATAGEM si inserisce proprio in questo contesto. È uno strumento essenziale per arrivare più velocemente a questo risultato, la nostra piattaforma automatizza la fase di riporto dei dati dei tuoi trade permettendoti di analizzare le tue strategie come le vuoi tu. Conosciamo le esigenze dei trader poiché siamo noi stessi trader, abbiamo ottimizzato al meglio per farti ottenere il miglior risultato nelle tue analisi delle strategie, grazie al potere della potenza visiva della nostra User Experience, tutto sotto controllo senza sforzo.

Le tue perdite di trading sono profitti per il broker, essendo TRADINGSTRATAGEM una piattaforma terza indipendente, sarà il catalizzatore del tuo successo!

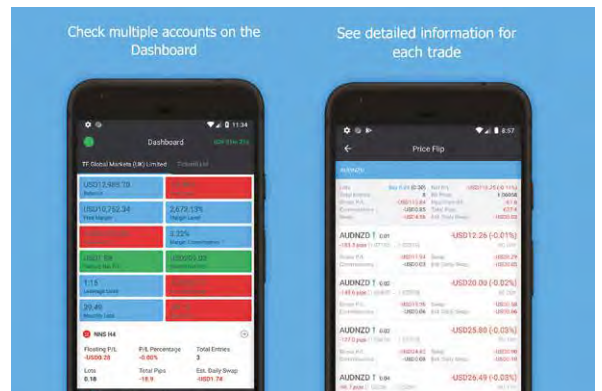
LA FORMULA

$$\sum_{k=0}^n \left(\frac{\text{strategy}}{\text{market}} \right) + \text{TRADING STRATAGEM} = \text{amazing profit}$$

Alcune delle features

- **Dashboard:** i tuoi conti in un'unica pagina con aggiornamento dalla tua piattaforma di trading praticamente in real time.
- **Posizioni aperte:** controlla posizioni aperte divise per strategie e mercati.
- **Profitti:** suddivisi per periodo e strategia con storico.
- **Alert:** grazie al sistema di alert integrato nella piattaforma è possibile ricevere notifiche per molte metriche del tuo account e delle strategie.

www.tradingstratagem.com



ORGANIZZATO DA



CON LA COLLABORAZIONE DI



SOSTENUTO E FINANZIATO DA



SPONSORIZZATO DA



PARTNER ISTITUZIONALI



SPONSOR



MEDIA PARTNER



CO-SPONSOR

