

Shakour Alishahi

Progettista di Sistemi di Market Making & Trader Algoritmico

Contatti

- Telefono: +98 912 446 7903
 - Email: shakouralishahi@gmail.com
 - Località: Teheran, Iran
-

Sintesi Professionale

Architetto di sistemi finanziari e specialista in trading algoritmico con 12 anni di esperienza nei mercati dei capitali, inclusi sei anni di esecuzione pratica di strategie di market-making in una delle principali società di intermediazione. Creatore di un sistema di supporto decisionale (DSS) basato su Python, reattivo al mercato, utilizzato per l'analisi in tempo reale del libro ordini e l'ottimizzazione della liquidità. Autore di oltre 200 articoli di analisi tecnica pubblicati, che coprono gli indici settoriali della Borsa di Teheran. Supportato da due anni di esperienza nella gestione di progetti fintech e iniziative di trading basate sui dati.

Competenze Chiave

- Progettazione e implementazione di DSS per Market Maker
 - Sviluppo di framework per trading algoritmico
 - Certificato in analisi tecnica e riconoscimento di pattern
 - Automazione Python per flussi di lavoro di trading
 - Gestione degli spread e ottimizzazione della liquidità
 - Ricerca finanziaria e pubblicazioni
-

Esperienza Professionale

Trader Finanziario & Stratega di Market Making

Sina Behgozin Brokerage | Ott 2018 – Presente

- Progettato e lanciato un sistema di supporto decisionale basato su Python per il market making in tempo reale
- Integrato con API della Borsa di Teheran per l'analisi live del libro ordini
- Sviluppato modelli neurali LSTM per prevedere le tendenze dei prezzi
- Automatizzato reportistica, riconciliazione e controlli di rischio
- Ottimizzato la fornitura di liquidità su oltre 15 azioni ad alto volume
- Ridotto le interventi manuali dell'80% e accelerato il feedback dei prezzi
- Creato strategie algoritmiche proprietarie per ETF e azioni large-cap
- Implementato protocolli di gestione del rischio basati su VaR
- Mentore per trader junior nelle migliori pratiche di market making

Analista Tecnico Senior

Donya-e-Eqtesad (Giornale Economia Mondiale) | Ago 2020 – Mag 2021

- Autore di oltre 200 articoli di analisi tecnica approfondita sugli indici settoriali della Borsa di Teheran
- Monitoraggio delle tendenze di mercato nei settori automotive, petrolchimico e bancario
- Fornitura di segnali di supporto/resistenza azionabili per investitori retail

Project Manager

Bedaan Inc | Dic 2015 – Gen 2023

- Gestione end-to-end di progetti fintech dalla raccolta requisiti al deployment
 - Coordinamento di team cross-funzionali per implementazioni di sistemi finanziari
-

Progetti Chiave & Repository

Market Maker Decision Support System

Infrastruttura di trading basata su Python per market making

- Analisi della liquidità in tempo reale e monitoraggio degli spread
- Workflow automatizzati di riconciliazione e reportistica
- Avvisi predittivi per picchi di volatilità e anomalie di mercato

MarketMakerReporter

Strumento automatizzato di reportistica delle performance di market making
(Repository GitHub: Shakour-Data/MarketMakerReporter)

Project Management CLI & Workflows

Script personalizzati per GitHub CLI, branching e CI/CD
(Repository GitHub: Shakour-Data/ProjectManagement)

GravityWaves

Piattaforma di previsione azionaria basata su machine learning
(Repository GitHub: Shakour-Data/GravityWaves)

Pubblicazioni

Oltre 200 articoli di analisi tecnica su vari indici settoriali della Borsa di Teheran pubblicati sul giornale Donya-e-Eqtesad.

Istruzione

Titolo di Studio	Istituzione	Anno
MBA, Data Science & Trading Algoritmico	Alzahra University	2021
Laurea in Ingegneria Industriale	Mazandaran University of Sci. & Tech.	2007
Certificazione CTA	National Bank of Iran Brokerage	2013

Competenze Tecniche

- Sistemi di Trading: Market Making · Esecuzione Algoritmica · Fornitura di Liquidità
 - Analisi: Analisi Tecnica (CTA) · Gestione del Rischio · Ottimizzazione del Portafoglio
 - Programmazione: Python (Pandas · NumPy · TensorFlow) · Integrazione API · Automazione Google Sheets
 - Strumenti: Jira · Trello · Microsoft Excel · GitHub CLI
-

Lingue

- Persiano: Madrelingua
- Inglese: Professionale
- Arabo: Base