

- Sunacağı değerler: Kolay yoldan zengin olma hayali, bilgi gerektirmeyen yatırım tavsiyeleri
- Kime, nasıl sunulacak: Birikimlerini değerlendirmek isteyen herkes, dijital kanallar aracılığı ile facebook, instagram reklamları,web sitesi reklamları
- Kime ihtiyacımız var: Web developer, günlük borsa datası, motifler, uzman borsacı görüşü
- Nasıl gelir elde edeceğiz: Abonelik sistemi

İş Modeli

Genel Kalemier

Bütçe: İnternet sitesinin ve mobil uygulamanın tasarımı, algoritmanın kurulması ve belirli bir süre web sitesinin ve mobil uygulamanın teknik destek ve takibi=50.000)

Sermaye: Öz Sermaye ve fenomen borsa simsarları ile yapılabilecek ortaklıklar (yabancı sermaye)

Rakipler: Rakip tavsiye robotları, anlaşma sağlanamamış borsa simsarları

Yapılacaklar: Hype(opsiyonel), sitesinin ve mobil uygulamanın inşası, anlaşmalar, reklamlar

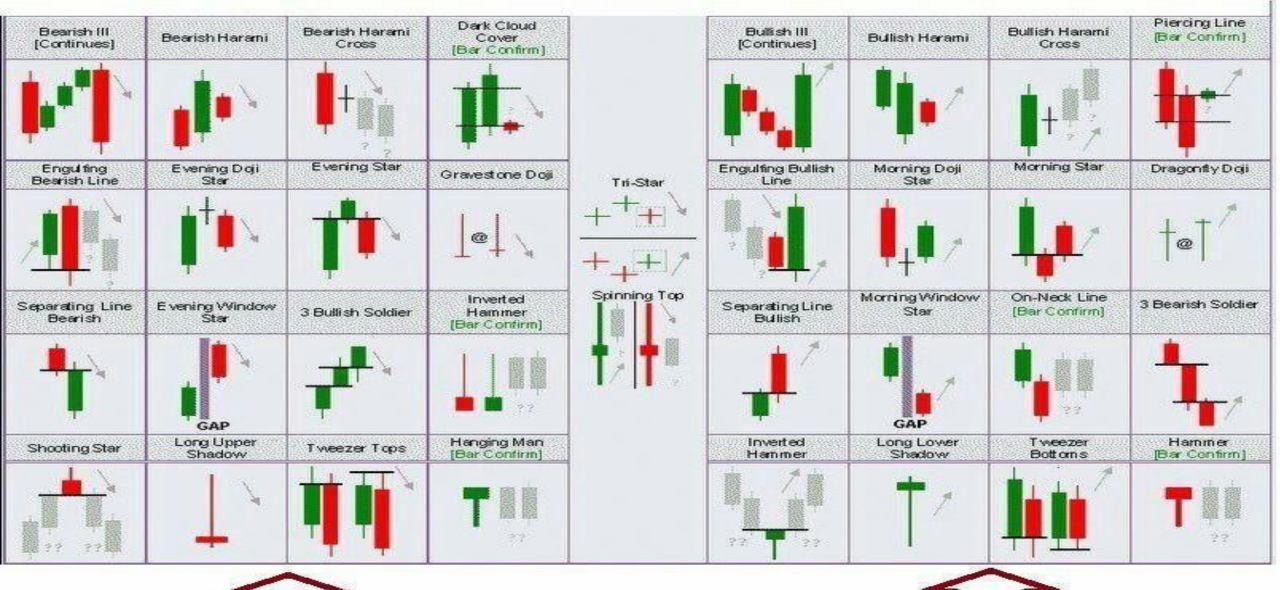
Nereye reklam: Facebook, instagram ve web sitesi reklamları

Continuation Patterns Reversal Patterns Head and Shoulders Rising Wedge **Double Top Bullish Rectangle Bullish Pennant Falling Wedge** target target stop stop entry entry entry neckline entry neckline entry W stop stop target stop - target target **Double Bottom Inverse Head and Shoulders Falling Wedge Rising Wedge Bearish Pennant** Bearish Rectangle target target targe stop stop neckline - entry entry entry neckline entry entry target stop stop target target **Bilateral Patterns Descending Triangle Ascending Triangle** Symmetrical Triangle target target target entry entry entry entry entry entry

target

target

target



Bearish trend pattern & Bullish trend pattern

Değerlendirme

- Temel ortaklıklar: Borsa simsarları
- Temel faaliyetler: Algoritma destekli borsa yatırım tavsiyesi, duayen yazıları
- Temel kaynaklar: İstatistik bilimi, robot algoritması, uzman görüşü
- Değer önerisi: Kolay yoldan zengin olma arzusu ,Kolay ve anlaşılabilir
- Müşteri ilişkileri: Chatbot, canlı destek, resmi dil
- Kanallar: Web, mobile
- Müşteri segmenti: B2C
- Maliyet yapısı: Sitenin inşası, reklam
- Gelir modeli: Abonelik sistemi