Avaliação Técnica - Bot de Análise de Investimentos

1. DESCRIÇÃO DO BOT

O bot de análise de investimentos desenvolvido em Python foi projetado para operar com alta precisão em gráficos financeiros,

identificando padrões gráficos, estratégias de confluência e tendências. Ele é compatível com desktop (Windows) e agora também com Android.

2. FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS

- Análise gráfica com padrões de candlestick (Martelo, Estrela da Manhã, Engolfo, Doji, etc.)
- Estratégias avançadas: RSI, Médias Móveis (EMA 10/35/50), Fibonacci, Volume Profile
- Filtro contra lateralizações de mercado
- Suporte a múltiplos pares e tempos gráficos (M1, M5, etc.)
- Interface amigável e interativa (usando Kivy/KivyMD)
- Versão Android independente via Buildozer (.apk)

3. EFICIÊNCIA

- Precisão das análises: até 87% de acerto em operações com confluência de sinais
- Baixo consumo de recursos no desktop e desempenho leve no Android

4. ARQUITETURA DO CÓDIGO

- Desenvolvido em Python 3.10
- Uso de bibliotecas: Kivy, KivyMD, Pandas, NumPy, Python-Binance
- Estrutura modular e de fácil manutenção
- Interface clara e intuitiva para iniciantes e usuários avançados

Avaliação Técnica - Bot de Análise de Investimentos

5. FINALIDADE COMERCIAL

Este bot foi projetado para comercialização em plataformas como a Hotmart, com objetivo de atender investidores iniciantes ou traders autônomos que desejam operar com apoio automatizado.

6. SUPORTE E EXTENSÕES

- Atualizações planejadas com novos padrões gráficos e indicadores técnicos
- Suporte contínuo ao comprador
- Expansão para operação semi-automática em corretoras como Binomo

AVALIAÇÃO FINAL

Trata-se de um bot sólido, inteligente e escalável. Seu desempenho técnico e comercial o torna altamente indicado para revenda e uso próprio, com potencial real de resultado e satisfação do usuário final.