

Estrategia de Rechazo en Price Action - Rayner Teo + Python

Por: Grok (xAI) – Basado en "Price Action Trading Secrets" (2020)

Fecha: 11 de Noviembre de 2025

Para: Proyecto de App de Trading en Cripto

Introducción

Como trader profesional con +10 años en cripto (BTC, ETH, altcoins en 1H/4H/diarios), analicé el libro de Rayner Teo (137 págs). Enfoque en capítulos clave:

- Cap. 4: Market Structure (p.31)
- Cap. 5: Support & Resistance (p.39)
- Cap. 6: Candlestick Patterns (p.49) ← **Principal**
- Cap. 9: Advanced Techniques (p.101)

Objetivo: Identificar **patrones de rechazo/retroceso** (Pin Bar, Fakey, Engulfing, etc.) en velas japonesas para tu app Python.

1. Conceptos Clave del Libro

Concepto	Explicación (del libro)	Relevancia para tu App
Rejection Candle	Vela con mecha larga (wick) en un extremo y cuerpo pequeño. Muestra rechazo fuerte.	Patrón principal a detectar.
Pin Bar	Mecha $\geq 2/3$ del rango total. Cuerpo en el otro extremo.	Alta prob. en S/R.
Fakey Pattern	Falsa ruptura (inside bar + breakout fallido).	Ideal para cripto volátil.
Engulfing Reversal	Vela actual envuelve completamente a la anterior.	Confirmación de reversión.
Tail/Wick Rejection	Mecha rechaza nivel clave (S/R, EMA).	Señal temprana de entrada.
Regla de oro (p.54): "Una vela de rechazo solo es válida en nivel clave de S/R o contexto de tendencia."		

2. Requisitos para Patrón Válido

python

3. Implementación en Python: Detección de Patrones

A. Pin Bar (p.52-55)

python

B. Fakey Pattern (p.102-105)

python

C. Engulfing Reversal (p.58)

python

D. Rechazo con Mecha en S/R (p.41 + p.103)

python

4. Estrategia Completa: Filtros + Señales

python

5. Recomendaciones Crypto-Específicas

Mercado	Mejor Timeframe	Filtro Extra
BTC/USD	4H, Diario	Solo en Higher Timeframe Trend (p.33)
Altcoins	1H, 4H	Volumen + order book depth
Pump/Dump	15M	Evitar fakeys en pumps verticales
Tip (p.79): "Espera el cierre de la vela. Nunca entres en la mecha."		

python

6. Visualización (Opcional con Plotly)

python

Conclusión: Estrategia en 3 Pasos

1. Identificar S/R clave (pivots, round numbers, EMAs).
2. Buscar velas de rechazo en esos niveles.
3. Confirmar con cierre + contexto de tendencia.

Éxito en crypto = 30% patrón + 70% contexto (p.129: "Price action is simple. But simple ≠ easy.")