## Documentação do Projeto - Crypto ML Pipeline

## Estrutura de Pastas:

. ■■■ src/

■ ■■■ main.py

■ ■■■ fetch\_top50.py

■ ■■■ fetch\_ohlcv.py

■ features.py

■ ■■■ label.py

■ ■■ model.py

■ ■■■ inference.py

■ simulation.py

■ ■■ validate\_prices.py

■ ■■ config.py

■■■ .env

**■■■** data/

■ ■■ top50.csv

■ ■■ ohlcv/

■ ■■■ features/

■ ■■ labels/

■ ■■■ models/

■ ■ buy\_signals.json

■ simulations/

Variáveis do .env:

CCXT\_EXCHANGE=binance CG\_CURRENCY=usd DATA\_DIR=./data

Execução do Pipeline Completo:

python -m src.main --all

Execução Manual Etapa por Etapa:

Buscar top 50 criptos:

python -m src.main --fetch-top50

Baixar OHLCV:

python -m src.main --fetch-ohlcv

Gerar indicadores técnicos:

python -m src.main --features

Gerar labels:

python -m src.main --labels

Treinar modelos:

python -m src.main --train

Executar inferência:

python -m src.main --infer

Simulação de Compra:

python -m src.simulation --simulate --investment 1000

Avaliação da Simulação (Lucro/Prejuízo):

python -m src.simulation --evaluate data/simulations/purchase\_YYYY-MM-DD.csv

Validação de Preços (revalidação ao vivo):

python -m src.validate\_prices --file data/simulations/purchase\_YYYY-MM-DD\_eval.csv