



Hola, buenos días:

Si te llega este documento es porque también eres aficionado a la inversión bursátil y en algún momento te ha parecido interesante la opción de automatizar las decisiones.

Este proyecto despegó, por la inquietud de obtener un holgado beneficio, rentabilizar, ese escaso dinero ahorrado, sin tener que estar pendientes de los mercados, pegados al ordenador o leyendo los periódicos o webs salmón y también sin que nuestro humor o ánimo dependa de los Índices bursátiles.

También nace este proyecto por evitar la tendencia general del inversor, contraria a las leyes de los mercados: vértigo y ganas de recoger beneficios cuando obtienes ganancias e intentar aguantar, por si corrige, cuando vas perdiendo dinero.

Pero qué es un robot de inversión?, pues básicamente es un conjunto de algoritmos, subrutinas, módulos, lógicas, fórmulas, etc...que analizan los activos (acciones, divisas, criptos, materias primas...) y emiten un resultado, bien como una descripción de la situación de cada activo, o bien una decisión (compra, mantener o vender).

AIR (Advanced Investment Robot), se basa única y exclusivamente en análisis técnico y chartismo, está siendo desarrollado por un amateur de la inversión y de la programación, pero con más de 25 años de experiencia en mercados, bursátiles y de divisas.

Los robots de inversión son muy utilizados en general por profesionales y también en algunos países como Estados Unidos, los programadores amateur, llevan ofreciendo desde hace décadas, sus algoritmos a cambio de comisiones a inversores particulares. Aquí en España son poco conocidos.

AIR es un robot avanzado porque mientras que la mayoría de robots no profesionales computan no más de una docena de variables para tomar decisiones, AIR, sin mucho menos llegar a emplear Inteligencia Artificial (fuera del alcance del desarrollador), sí que utiliza la lógica del inversor profesional de acuerdo con las leyes de los mercados. Pero a diferencia de la mayoría de éstos, con simulaciones propias (caseras, pero independientes) que han ido y van a continuar mejorando la lógica del robot.

Lo que nace como un entretenimiento y un reto, tras cientos de simulaciones y descubrimientos y miles de horas dedicadas, de repente, se consiguen unos resultados simulados que han sobrepasado las expectativas del desarrollador.

En AIR, establecemos una serie de premisas:

1. EL RENDIMIENTO DE AIR, EVIDENTEMENTE, ESTÁ LIGADO AL COMPORTAMIENTO DE LOS MERCADOS.
2. AUNQUE LAS SIMULACIONES SE HAN REALIZADO PARA LA MAYORÍA DE ESCENARIOS Y ACTIVOS, CON MUY BUENOS RESULTADOS, NO SE DESCARTA QUE EN LA PRÁCTICA RESULTE UN FIASCO Y UNA QUIMERA Y SIN MÁS, SE TENGA QUE ABANDONAR EL ROBOT POR SU INUTILIDAD.
3. LAS INVERSIONES DEL SISTEMA SE REALIZAN POR PAQUETES DE UNOS 3.000 euros, que suelen mantenerse en cada activo una media de no más de 7 días. SE CONSIGUEN RESULTADOS ÓPTIMOS A LARGO PLAZO (2 AÑOS).
4. EL SISTEMA AGUANTA EN BENEFICIOS Y ABANDONA ENSEGUIDA SI EL VALOR NO CUMPLE CON LA EXPECTATIVA
5. INICIALMENTE SE MANEJAN UNOS 100 VALORES DEL NYSE Y MERCADO CONTINUO , SE OPERA DESDE LAS 8:30 DE LA MAÑANA HASTA LAS 12 DE LA NOCHE ININTERRUMPIDAMENTE. DE FUNCIONAR EL SISTEMA EL NUMERO DE ACTIVOS POTENCIALES ES ILIMITADO.
6. ES SISTEMA ESCANEA CONSTANTEMENTE ESTOS 100 VALORES Y AVISA DE LA OPORTUNIDAD DE COMPRA O DE VENTA.
7. EL PROGRAMA EN TIEMPO REAL ANALIZA MILES DE DATOS, INDICADORES Y ESTABLECE PROYECCIONES QUE LE LLEVAN A UN VEREDICTO EN MENOS DE 5 SEGUNDOS POR ACTIVO.
8. EN AIR INICIALMENTE PREFERIRÍAMOS NO MANEJAR DINERO AJENO, QUE ADEMÁS LEGAL Y FISCALMENTE ES COMPLICADO, AUNQUE PARA LA OPERATIVA DEL SISTEMA LO IDEAL SERÍA MANEJAR LOS PAQUETES DESDE UN FONDO COMÚN. SI EL PROGRAMA FUNCIONARA, SE IRÍA VIENDO. EN CUALQUIER CASO LA INFORMACIÓN DE LA SITUACIÓN DE LO INVERTIDO SERÍA EN TIEMPO REAL A TRAVÉS DEL BANCO UTILIZADO.
9. TODAVÍA NO SE HA CONSEGUIDO LA AUTONOMÍA DE AIR, DE MOMENTO CONLLEVA MANTENIMIENTO Y DEDICACIÓN, POR LO QUE EL REFRESCO DE LOS ACTIVOS ALGUNOS DÍAS SERÁ DE APROXIMADAMENTE 1 HORA.
10. LA INVERSIÓN REALIZADA FUNCIONA CON APALANCAMIENTO, SE VA INVIRTIENDO TODO LO QUE SE VA OBTENIENDO, TENIENDO ESTO UN EFECTO MULTIPLICADOR, TANTO EN LAS GANANCIAS COMO EN LAS PÉRDIDAS. POR TANTO EL DINERO INVERTIDO DEBE SER UN DINERO CON EL QUE NO SE CUENTE A CORTO PLAZO.
11. EN LAS SIMULACIONES , CON LA VERSIÓN MÁS OPTIMIZADA DE AIR, (CUYO DESARROLLO SE ESTIMA EN UN 25% DE SU POTENCIAL) SE HAN OBTENIDO RESULTADOS QUE PUEDEN HASTA DUPLICAR LO INVERTIDO EN 2 AÑOS EN CONDICIONES DE MERCADOS DIFÍCILES.
12. EN LAS SIMULACIONES, AIR SE HA MANIFESTADO CLARAMENTE UN SISTEMA GANADOR: EL ÍNDICE DE ACIERTOS ,(EN ESCENARIOS COMPLICADOS), SUPERA EL 60%, PERO MIENTRAS SE MANTIENE EN EL BENEFICIO (consiguiendo incrementos de hasta el 15-20 %), ABANDONA ANTE LA MÁS MÍNIMA PÉRDIDA (STOPS MUY AJUSTADOS).
13. POR EL APALANCAMIENTO DE REINVERTIR BENEFICIOS O PÉRDIDAS, HAY QUE SER CONSCIENTES DE QUE TAMBIÉN ESE DINERO PUEDE MENGUAR DE FORMA EXPONENCIAL.
14. INICIALMENTE SE ESTABLECE UN PERIODO DE PRUEBA A PARTIR DE HOY, DE UN MES EN EL QUE SE VERÁ O NO LA EFICACIA DEL SISTEMA.
15. EL SISTEMA, DE FUNCIONAR SE IRÁ CORRIENDO Y OPTIMIZANDO Y TAMBIÉN PARTICULARIZANDO PARA CADA TIPO DE ACTIVOS.
16. COMO SIEMPRE: BENEFICIOS PASADOS NO GARANTIZAN BENEFICIOS FUTUROS Y MENOS RESULTADOS DE SIMULACIONES.
17. SE RECOMIENDA INVERTIR EN BOLSA, SÓLAMENTE CON UN DINERO QUE NO NOS quite EL SUEÑO, EN LOS MOMENTOS DE CAÍDAS Y CRISIS.

18. DE FUNCIONAR COMO EN LAS SIMULACIONES, EL SISTEMA AIR SE RECOMENDARÍA, Y ES IDEA DEL DESARROLLADOR, PARA INVERSIONES NO MUY GRANDES (MENORES DE 30.000 euros), QUE A PARTIR DE 2 AÑOS EN ADELANTE (SEGÚN SU RESULTADO) PODRÍAN RESULTAR EN UNA GRAN AYUDA PARA LA JUBILACIÓN.
19. EL SISTEMA NO CONTEMPLA OTRA OPERATIVA QUE ÉSTA: CADA BENEFICIARIO, A TRAVÉS DE SU TELÉFONO , ORDENADOR PERSONAL , TABLET, ETC... PUEDE SABER EN QUÉ ACTIVOS ESTÁ SU DINERO INVERTIDO EN CADA MOMENTO.
20. LAS COMISIONES , IMPUESTOS, ETC.. SE IRÁN VIENDO Y DETERMINANDO EN FUNCIÓN DE LOS RESULTADOS.

Gracias por tu interés y por tu tiempo, ahora, eres partícipe de un proyecto del que veremos pronto sus resultados, esperemos que para bien. Un cariñoso saludo.

Toledo, a 28 de abril de 2.022

David Jarama Sánchez , desarrollador de AIR.

