

TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

Aplicación para trading algorítmico

Subtitulo del Proyecto

Autor

Manuel Carmona Pérez

Director

José Manuel Benítez Sánchez



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, mes de 2021



Aplicación para trading algorítmico

Subtítulo del proyecto.

Autor

Manuel Carmona Pérez

Director

José Manuel Benítez Sánchez

Aplicación para trading algorítmico: Subtítulo del proyecto

Manuel Carmona Pérez

Palabras clave: palabra_clave1, palabra_clave2, palabra_clave3,

Resumen

Poner aquí el resumen.

Project Title: Project Subtitle

Manuel Carmona Pérez

 $\textbf{Keywords}\text{: } Keyword1, Keyword2, Keyword3, \dots..$

Abstract

Write here the abstract in English.



- D. Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1), Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.
- D. Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2), Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

Informan:

Que el presente trabajo, titulado *Título del proyecto*, *Subtítulo del proyecto*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Nombre Apellido1 Apellido2 (alumno)**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

 ${\bf Y}$ para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a ${\bf X}$ de mes de 201 .

Los directores:

Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1) Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)

Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

Introducción

Especificación de requisitos

2.1. Objetivos

A modo de resumen, los principales objetivos que se pretenden alcanzar con el producto software son:

- OBJ 1: El sistema conectará con la cuenta del usuario de la plataforma de trading en cuestión, para poder hacer operaciones y visualizar datos en tiempo real.
- **OBJ 2**: El sistema permitirá a los usuarios ver esquemas en tiempo real del mercado que se quiera visualizar.
- OBJ 3: El sistema permitirá a los usuarios hacer operaciones de compra y venta de manera manual en un mercado concreto, a través de la plataforma.
- OBJ 4: El sistema desarrollará varios modelos para predecir el comportamiento de los mercados.
- **OBJ** 5: El sistema permitirá a los usuarios hacer operaciones de compra y venta de manera automatizada en un periodo de tiempo y mercado concretos, eligiendo los modelos de predicción mencionados.
- **OBJ** 6: El sistema permitirá a los usuarios probar cada uno de los modelos en un periodo de tiempo fijo, a modo de backtesting.

2.2. Descripción de los implicados y usuario final

En esta aplicación, destacamos dos principales implicados: el administrador de la aplicación y el usuario final de la aplicación.

- Desarrollador del sistema: La responsabilidad del implicado será la de realizar las distintas actividades de desarrollo de la aplicación: corregir errores o añadir nuevas features, entre otras actualizaciones, que garantizan el correcto funcionamiento del sistema y su mantenimiento.
- Usuario de la aplicación: Este implicado representa al cliente que usa la aplicación. Este implicado hace uso de la aplicación como usuario final.

2.3. Requisitos Funcionales

Descripción de los requisitos más importantes a nivel de funciones que debe incluir el sistema, realizando una clasificación en categorías, a cada uno de los requisitos se le ha asignado un código y un nombre, con el fin de identificarlos fácilmente a lo largo de todo el proyecto.

- RF-1. Gestiones de la plataforma de trading.
 - RF-1.1. Login en la plataforma de trading. El usuario de la aplicación podrá conectarse con su cuenta de trading, comercial o demo, para poder hacer el uso completo de la APP.
 - RF-1.2. Ver capital disponible. El usuario podrá ver el capital disponible en su cuenta de trading.
 - RF-1.3. El usuario podrá ver información de las operaciones realizadas y de operaciones que en ese momento aún no se han cerrado.
- RF-2. Procesado de datos. El usuario de la aplicación podrá proporcionar datos de mercados que procesará el sistema y que servirán de *input* para cada uno de los algoritmos de predicción.
- RF-3. Visualización de datos.
 - RF-3.1. Ver datos de mercado específico. El usuario de la aplicación podrá ver información de precios de un mercado específico.
 - RF-3.2. Ver datos de mercado en rango de tiempo específico. El usuario de la aplicación podrá ver información de precios entre dos fechas específicas.
 - RF-3.3. Ver datos de mercado con un marco de tiempo específico. El usuario de la aplicación podrá ver información de precios en tiempo real o entre fechas con un marco de tiempo específico.

- RF-4. El usuario podrá realizar operaciones de compra y venta de forma manual, en un mercado, con sus respectivos parámetros.
- RF-5. El usuario podrá elegir un modelo y realizar trading algorítmico. También podrá parametrizarlo según modelo y elegir tiempo en el que quiere dejar haciendo las operaciones automáticas.
- RF-6. El usuario podrá elegir un modelo y realizar trading algorítmico a modo de backtesting. De esta forma podrá probar cada uno de los modelos en un mercado y periodo de tiempo prefijados.

2.4. Requisitos No Funcionales

- RNF-1. La plataforma de trading que usará la aplicación será Meta-Trader5.
- RNF-2. La aplicación permitirá el uso de cualquier bróker aceptado por MetaTrader5, teniendo el usuario que configurar los parámetros de comisión correspondientes.
- RNF-3. Para la visualización de datos, el usuario podrá elegir un marco de tiempo de entre entre m1, m5, m15, m30, h1, h4, d1, w1 ó mn (minutos, horas, días, semanas o meses, respectivamente).
- RNF-4. La aplicación responderá a las peticiones de los usuarios en un tiempo determinado, mostrando un aviso de error si el tiempo de respuesta es superior al establecido.
- RNF-5. La aplicación deberá funcionar computadoras mediante navegador web.
- RNF-6. Para la implementación de la aplicación, se utilizará Python y su framework Django.
- RNF-7. La interfaz debe ser sencilla e intuitiva.

2.5. Requisitos de Información

■ RI-1. Los datos introducidos por el usuario tendrán formato *csv*. Requisitos asociados: RF-2.

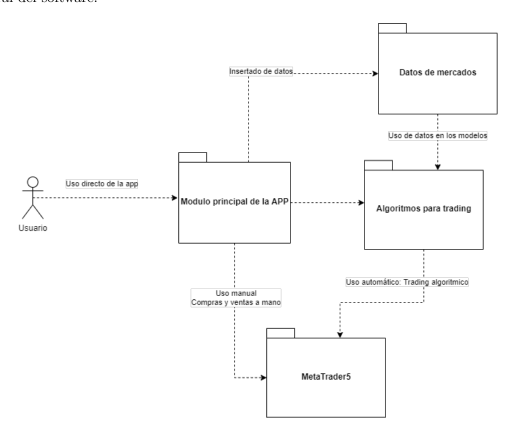
Planificación

Análisis

Diseño

5.1. Arquitectura del software

A continuación muestro un esquema equivalente a la arquitectura general del software.



Como resumen, en el esquema podemos ver cuál es la idea principal del proyecto. El usuario de la aplicación (véase punto 2.2, segundo implicado)

será el que haga un uso directo de la interfaz de la aplicación. A continuación presento cada uno de los módulos con sus funciones y demás utilidades:

- Módulo principal de la APP: este módulo se corresponderá con el controlador principal del software. Será usado por el usuario a través de una interfaz escrita en Django y se comunicará con el resto de módulos directamente.
- Datos de mercados: este módulo se corresponderá con la base de datos y las operaciones que hagamos con dichos datos (insertado de datos, adaptaciones a cada algoritmo, etc.) Será usado por la interfaz principal de la aplicación y mandará los inputs a los algoritmos.
- Algoritmos para trading o backend: se corresponde con el backend o código fuente de la aplicación. Aquí se encontrará cada uno de los algoritmos que usemos para trading algorítmico. Recibe datos de la BBDD y se comunica con el módulo de MetaTrader5 para indicar cada una de las operaciones decididas y obtener información en tiempo real.
- MetaTrader5: Módulo externo de la aplicación, se usará para mandar órdenes de operaciones y recibir resultados e información en tiempo real.

El software estará escrito en Python, usando Django como Framework para la interfaz web.

Implementación

Pruebas

Conclusiones