

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} \hbox{:} \ Keyword1, \ Keyword2, \ Keyword3, \$

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

Implementación

Pruebas

Conclusiones