

# TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

## TradingAPP

#### Aplicación web para trading algorítmico

#### Autor

Manuel Carmona Pérez

#### Director

José Manuel Benítez Sánchez



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, mes de 2021

## TradingAPP

#### Aplicación web para trading algorítmico

#### Autor

Manuel Carmona Pérez

#### Director

José Manuel Benítez Sánchez

#### TradingAPP: Aplicación web para trading algorítmico

#### Manuel Carmona Pérez

Palabras clave: trading algorítmico, trading automático, Wyckoff, mercados financieros

#### Resumen

El volumen de datos involucrado y la velocidad a la que se realizan las operaciones de compra y venta en los mercados financieros ha hecho que la intervención de procedimientos automatizados juegue un papel fundamental en las actuales acciones de compra y venta de distintos operadores en los mercados. En estos operadores encontramos grandes inversores como entidades bancarias o instituciones.

El desarrollo de algoritmos de trading es una pieza clave en la creación de estos métodos automáticos para operar. Estos algoritmos explotan técnicas de análisis de la acción de mercados financieros ya conocidas junto con métodos basados en aprendizaje automático, entre otros, para maximizar los beneficios en las compras o ventas realizadas.

El objetivo de este proyecto es desarrollar una aplicación que implemente técnicas para realizar trading mediante algoritmos basados en métodos de análisis técnico ya conocidas. Esta aplicación tendrá una interfaz web para que sea usada por un operador humano.

#### TradingAPP: Algorithmic trading web application

#### Manuel Carmona Pérez

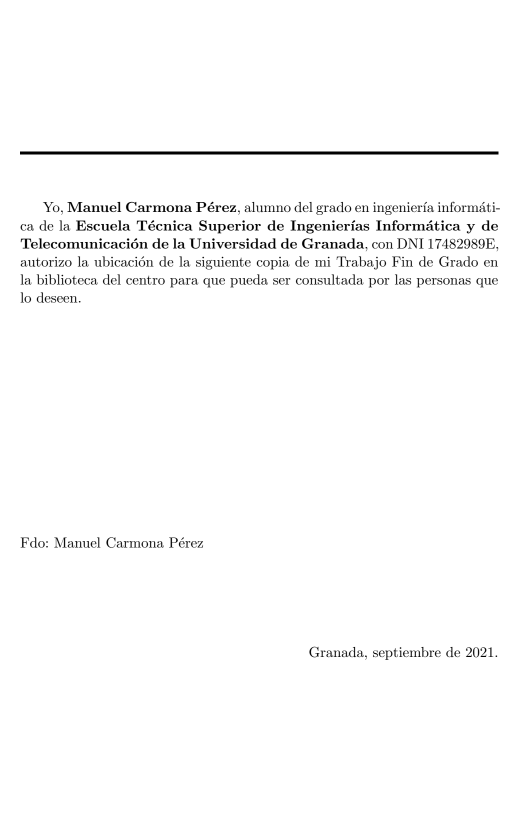
**Keywords**: algorithmic trading, automic trading, *Wyckoff*, financial markets

#### Abstract

The large volume of data envolved and the speed at which the buy and sell operations are done in the financial markets have made the intervention of automated procedures a vital role in how operators buy and sell in the markets nowadays. Large investors like banks or other institutions can be found among these operators.

The trading algorithms development plays a key role in these automatic methods creation. These algorithms exploit known techniques that analyze the financial markets actions and machine learning nethids, among others, to maximize benefits in the sales and purchases done.

The main purpose of this project is to develop an application that implements techniques to trade by using algorithms based on already known technical analysis methods. This application will have a web interface as it will be used by a human operator.



D. **José Manuel Benítez Sánchez(tutor)**, Profesor del Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial del Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada.

#### Informa:

Que el presente trabajo, titulado *TradingAPP*, *Aplicación web para trading algorítmico*, ha sido realizado bajo su supervisión por Manuel Carmona Pérez(alumno), y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada, septiembre de 2021 .

Los directores:

José Manuel Benítez Sánchez(tutor)

# Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

# Índice general

1.	$\mathbf{Intr}$	roducción	17
	1.1.	Motivación	17
	1.2.	Objetivos	18
	1.3.	Estructura del documento	19
2.	Con	itexto teórico	21
	2.1.	Trading: conceptos técnicos y análisis de mercados	21
		2.1.1. Conceptos técnicos	21
		2.1.2. Tipos de análisis de mercados	26
		2.1.3. Principales referentes del análisis de mercados	27
		-	28
		v v	30
	2.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
			35
			36
3.	Plai	nificación	37
			37
		•	37
		1 0	39
	3.2.	0	40
4.	Aná	ilisis	41
	4.1.	Descripción de los implicados	41
	4.2.	*	41
		-	41
			42
		*	43
	4.3.	*	43
		_	43
			43
		<u> </u>	44
			44

<b>5.</b>	Disc	e <b>ño</b>	47
	5.1.	Arquitectura del software	47
		Diseño de clases	48
	5.3.	Diagramas de secuencia	49
	5.4.	Primer diseño de la interfaz	50
6.	Imp	plementación	61
	6.1.	Herramientas y software utilizado	61
	6.2.	Metodología de trabajo	63
		6.2.1. Issues y Pull Requests	63
		6.2.2. Paralelismo usando GitFlow	64
	6.3.	Fases del desarrollo	66
	6.4.	Diseño final de la interfax	66
7.	Pru	ebas	1
8.	Con	aclusiones	1

# Índice de figuras

2.1.	Representación de precios usando barras y velas japonesas.	
	Fuente: Tipos de gráficos de trading y sus características	24
2.2.	Fases de acumulación y euforia para tendencia alcista. Fuente:	
	Teoría de Dow en Análisis Técnico — Dow Theory	29
2.3.	Ciclos del precio de Wyckoff. Fuente: El método Wyckoff	31
2.4.	Esquema de acumulación en el método Wyckoff. Fuente: El	
	método Wyckoff	33
2.5.	Esquema de distribución en el método Wyckoff. Fuente: El	
	método Wyckoff	34
3.1.	Diagrama de Gantt del proyecto	39
4.1.	Diagrama de casos de uso referente al sistema de gestión de	
	usuarios de la APP	44
4.2.	Diagrama de casos de uso referente a la gestión de la plata-	
	forma de trading (MT5)	45
4.3.	Diagrama de casos de uso referente a la visualización de datos	4.0
	de mercados financieros	46
4.4.	Diagrama de casos de uso referente a las funcionalidades de	4.0
	trading	46
5.1.	Arquitectura general del software	48
5.2.	Diagrama de clases de la APP	52
5.3.	Diagrama de secuencia de la creación de usuarios	53
5.4.	Diagrama de secuencia de la creación de usuarios	53
5.5.	Diagrama de secuencia de login y logout de usuarios	54
5.6.	Diagrama de secuencia de login y logout de usuarios en el	
	bróker en MetaTrader5	55
5.7.	Diagrama de secuencia de visualización de datos antiguos y	
	en tiempo real	56
5.8.	Diagrama de secuencia de elección de algoritmos y trading	
	automático y backtesting	57
5.9.	Primer diseño del menú principal de la APP	58
5.10.	Primer diseño del formulario de login en $MT5$	58

5.11.	. Primer diseño del menú principal (usuario identificado en $MT5$ )	59
6.1.	Logos de las principales herramientas usadas en el proyecto	62
6.2.	${\it Issue}$ número 5, implementación de la estrategia de Wyckoff .	64
6.3.	Pull Request referente a la issue 6.2	65

## Capítulo 1

### Introducción

#### 1.1. Motivación

El trading, los mercados financieros o invertir en bolsa son conceptos clásicos que hoy día están irrumpiendo más que nunca debido a los avances tecnológicos y sobre todo, gracias a la influencia de las activos digitales como las criptomonedas y otros avances de la tecnología que afectan directamente a la economía global y la centralización o no de los capitales.

En este proyecto trataremos concretamente el *trading*. El trading consiste en especular sobre distintos mercados financieros comprando o vendiendo activos para obtener un beneficio a corto o largo plazo. Estos mercados pueden ser de acciones, divisas, materias primas, índices o criptomonedas.

El trading es un concepto clásico, ya que el comprar o vender algo que se puede revalorizar o devaluar para buscar beneficio económico es algo que ya se ha hecho desde las antiguas civilizaciones. En algunos documentos se habla de que la antigua civilización mesopotámica de Sumer, actual sur de Irak, fue una de las primeras en practicar el trading. Hacia el año 600 a.C., el oro y la plata ya eran las primeras monedas del mundo, antes de que se creasen los sistemas monetarios.

En la actualidad, debido a la velocidad del mundo en todos los ámbitos del día a día, sobre todo en la tecnología; los procesos de compras y ventas de acciones se realizan constantemente, buscando cada operador el mayor beneficio posible y ordenando dichas operaciones a la unidad más pequeña de tiempo posible. Por esto, el trading es algo bastante avanzado y que aprovecha al máximo los recursos y conocimientos sobre la computación e inteligencia artificial actuales ya que el proceso completo se realiza de manera digital.

Una de las aplicaciones del trading en el ámbito de la informática consiste en automatizar las compras y ventas de activos financieros para obtener beneficios a corto o largo plazo. Esta aplicación es la principal motivación para la realización de este trabajo de fin de grado.

En dicho trabajo el objetivo principal será desarrollar una aplicación que implemente un algoritmo para automatizar el proceso de comprar y vender activos para ganar dinero. El algoritmo a implementar estará basado en la estrategia clásica para operar de *Richard Wyckoff*, escritor e inversor estadounidense cofundador de *The Magazine of Wall Street*.

Concretamente, a esto se le conoce como trading algorítmico. En pocas palabras, el trading algorítmico es implementar un sistema de trading que opere de forma automática.

#### 1.2. Objetivos

El objetivo principal del proyecto es desarrollar una aplicación web para realizar trading algorítmico. El sistema implementará un algoritmo para operar basándose en técnicas de análisis de mercados financieros clásicas, en concreto, se basará en la estrategia o análisis de *Richard Wyckoff*. La aplicación se desarrollará en el lenguaje de programación *Python* y usando el framework *Django*.

El desarrollo principal de la aplicación se encontrará en la capacidad para comprar y vender de forma automática usando una cuenta comercial real tal y como lo haría un usuario humano, a través de un bróker o plataforma comercial de trading. Estas operaciones se realizarán según lo indique el algoritmo que elijamos, dentro de una lista de algoritmos que encontramos en la propia aplicación.

Para hacer uso de la aplicación, primero deberemos iniciar sesión en la misma, con un usuario y contraseñas que conocemos de antemano y que nos proporciona el administrador. La aplicación permitirá al usuario identificarse con su cuenta *comercial* o *demo* (de prueba) de *MetaTrader5*, que será la aplicación externa que realizará las compras y ventas en el mercado financiero seleccionado. **Ref.: OBJ 1, OBJ 2.** 

Una vez un usuario está identificado y ha iniciado sesión en MT5, podrá escoger un algoritmo para realizar Trading automático en tiempo real o probar las técnicas a modo de Backtesting. La aplicación también proporcionará la posibilidad de ver el histórico de operaciones realizado y el balance actual

Introducción 19

de la cuenta de MT5 en la que se ha identificado el usuario. Ref.: OBJ 5, OBJ 6, OBJ 7, OBJ 8.

Además de poder realizar operaciones de manera automática, la aplicación dispondrá de una interfaz propia para ver los datos de mercado en tiempo real o antiguos, utilizando gráficas interactivas. Ref.: OBJ 3, OBJ 4.

Más formalmente, podemos definir los objetivos del producto software de la siguiente forma:

- OBJ 1: La aplicación tendrá un sistema de gestión de usuarios.
- OBJ 2: El sistema conectará con la cuenta del usuario de la plataforma de trading en cuestión.
- OBJ 3: El sistema permitirá a los usuarios ver gráficos en tiempo real del mercado que se quiera visualizar.
- **OBJ** 4: El sistema permitirá a los usuarios ver gráficos de datos antiguos de precios del mercado que se quiera visualizar.
- **OBJ 5**: El sistema desarrollará varios algoritmos usados para predecir el comportamiento de los mercados y hacer compras o ventas. La aplicación permitirá a los usuarios elegir entre uno de estos algoritmos para ser usado en el resto de funciones de la APP.
- **OBJ** 6: 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 7: El sistema permitirá a los usuarios probar cada uno de los algoritmos en un periodo de tiempo fijo, a modo de backtesting.
- **OBJ 8**: El sistema permitirá a los usuarios ver un histórico de operaciones realizadas así como el balance actual de la cuenta a la que se ha conectado.

#### 1.3. Estructura del documento

Este documento sigue la siguiente estructura de capítulos con sus respectivas secciones:

- 1. **Introducción**: Sección que incluye la motivación o justificación que lleva a la elección del tema para la elaboración del proyecto y los objetivos que se pretenden alcanzar con el mismo.
- Contexto teórico: Este apartado incluye la explicación de los conceptos específicos usados a lo largo del desarrollo del proyecto. La sección habla de la teoría básica necesaria para entender ciertas decisiones y desarrollos realizados.
- 3. Planificación: Esta sección incluye cada una de las fases de la planificación temporal del proyecto, qué se ha hecho en cada fase, durante cuanto tiempo, etc. Esta planificación viene formalizada por medio de un diagrama de Gantt. Se incluye también en este apartado el presupuesto necesario para el desarrollo del proyecto.
- 4. Análisis: Este capítulo habla de la fase de análisis del proyecto. En esta fase se describen los implicados, los requerimientos del software a implementar y diagramas de casos de uso y comportamiento del producto.

5. Diseño: COMPLETAR

6. Implementación: COMPLETAR

- 7. **Pruebas**: Esta sección contiene la batería de pruebas realizada al producto software para comprobar su correcto funcionamiento, así como rendimiento y eficacia.
- 8. **Conclusiones**: En este capítulo, se describe un resumen final de lo que se ha conseguido en la realización del proyecto. En este apartado se habla de los resultados obtenidos y se expresan posibles mejoras o avances futuros.
- 9. **Bibliografía**: En este apartado se incluyen las referencias bibliográficas usadas a lo largo del proyecto.
- 10. Anexo: Incluye el manual de usuario de la aplicación.

### Capítulo 2

### Contexto teórico

## 2.1. Trading: conceptos técnicos y análisis de mercados

Como se ha mencionado en el apartado *Motivación* del capítulo 1, el trading es un concepto que tiene su origen en antiguas civilizaciones de Mesopotamia.

El actual concepto de trading consiste en una práctica aplicada a los mercados financieros. Realizar trading implica comprar o vender dentro de los distintos mercados financieros para vender o comprar de nuevo al cabo de un tiempo y obtener beneficio de la acción realizada. Entre esos activos financieros destacan las acciones de empresas, divisas, materias primas, índices o criptomonedas.

Estas compras o ventas, llamadas operaciones, se realizan mediante plataformas digitales que proporcionan una interfaz gráfica para visualizar precios y otra información relevante. Las operaciones que realiza el operador humano con otros operadores se hacen por medio de un intermediario o bróker.

A grandes rasgos y con un ejemplo, realizar trading beneficiosamente podría ser comprar una acción de *Apple* por 100 dólares y venderla en cierto tiempo por 150 dólares, obteniendo por tanto un beneficio de 50 dólares.

#### 2.1.1. Conceptos técnicos

Para profundizar en términos de análisis de mercados e implementación de los mismos, debemos de presentar previamente una serie de conceptos para entender cómo funcionan los gráficos de precios y tener un glosario

más técnico sobre el tema.

#### Brokers y plataformas comerciales

En primer lugar, definiremos lo que son los brokers. Un bróker es un inversor; empresa o persona que participa en el proceso del trading y que recoge la oferta y demanda de un activo y hace de intermediario en el proceso. Este broker cobra comisiones por su trabajo y hace que el proceso de compra y venta en un mercado sea más rápido y eficaz.

Cuando una persona pretende operar, necesita una plataforma digital para realizar las compras y ventas de activos y esto supondrá una comunicación pasiva con un bróker. Estas plataformas de trading proporcionan una interfaz gráfica para que el usuario humano pueda operar de manera sencilla.

Entre las actuales plataformas de trading que a su vez funcionan de brokers, destacan XTB, eToro, AvaTrade, XM, Darwinex, Plus500, IQ Option, OBR Invest o Pepperstone.

Además de las plataformas mencionadas, existen plataformas comerciales que aportan la interfaz e información de mercados o activos financieros pero no funcionan como bróker. Éstas permiten el uso de distintos intermediarios, según uso o gustos del usuario. Es el caso de *MetaTrader*.

A continuación se muestra la lista de brókers que trabajan con MetaTrader en su última versión del software, *MetaTrader5*. Todos ellos proporcionan soporte para mercados de *Forex*, *CFD* y metales preciosos.

- XM
- Hotforex
- Valutrades
- ForexTime
- Roboforex
- EXNess
- Pepperstone
- ICMarkets
- AvaTrade

- FPMarkets
- Alpari
- Vantage FX
- OctaFX
- BDSwiss
- markets.com
- IronFX
- BlackBull Markets
- Admiral Markets

Contexto teórico 23

■ FXOpen ■ FBS

■ IFC Markets ■ Nordfx

Debido a la versatilidad que proporciona MetaTrader5 y la posibilidad de crear cuentas *Demo*, es decir, cuentas que usan dinero falso para usarlas con motivos de aprendizaje, será la plataforma comercial usada en el proyecto.

#### Representación de datos: tipos de gráficos y temporalidad

Una de las principales características de las plataformas comerciales mencionadas es que nos muestran gráficos de precios de cada uno de los activos financieros que tengan disponibles.

Estos precios pueden ser representados usando distintos tipos de gráficos. En todos los gráficos se representa el precio en función de la fecha o timestamp. Los tres más comunes son el gráfico de línea, el gráfico de barras y el gráfico de velas japonesas.

En el caso del **gráfico de línea**, el precio se encuentra representado como la unión de los distintos precios de cierre en un determinado periodo de tiempo. El precio de cierre es el último precio disponible de un activo en una unidad de tiempo específica. Este es el gráfico más simple y aporta menos información que el gráfico de barras o el de velas.

El gráfico de barras y el gráfico de velas japonesas representan exactamente la misma información, pero con un diseño gráfico distinto. Ambos gráficos siguen el formato de representación de precios conocido como OHLC. OHLC es la abreviatura de Open High Low Close. Como se ha mencionado anteriormente, este modo de representación es más complejo que el usado en el gráfico de línea e incluye más información. Los gráficos que usan el método OHLC muestran la información de los precios de apertura, máximo, mínimo y cierre para una unidad de tiempo específica. El precio de apertura es el primer dato de precio que tenemos del activo en la unidad de tiempo, el precio máximo es el máximo precio alcanzado en dicho tiempo, el mínimo es el mínimo precio alcanzado; y el cierre es el último registrado, como se ha mencionado en el párrafo anterior. En la figura 2.1 podemos ver un ejemplo de barra y de vela usados en los gráficos de barras y velas japonesas, respectivamente.

Una vez conocemos los tipos de gráficos de precios de activos financieros, podemos presentar el concepto de temporalidad. La **temporalidad** o **marco de tiempo** es la unidad de tiempo o período que elige el trader para ver representado el mercado en el gráfico y estudiarlo. Dependiendo de la temporalidad, el mercado se actualizará cada cierto tiempo, mostrando

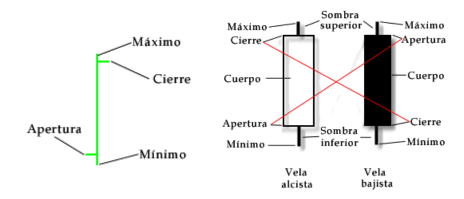


Figura 2.1: Representación de precios usando barras y velas japonesas. Fuente: Tipos de gráficos de trading y sus características

nuevas velas, barras o puntos, dependiendo del tipo de gráfico que estemos usando.

Como ejemplos de temporalidad podemos ver M1, que indica que el gráfico se actualizará con una nueva vela, barra o punto cada minuto; M5, que indica un período de actualización de 5 minutos; H1, que indica 1 hora; etc. Otras temporalidades son M15, M30, H4 (horas), D1 (días), W1 (semanas (week)), e incluso actualizaciones mensuales.

A la hora de estudiar los gráficos, la elección del marco de tiempo dependerá de si estamos operando a corto o largo plazo principalmente. Por ejemplo, no tendría mucho sentido estudiar un mercado en M1 si queremos ordenar una operación para una semana vista, ya que no estaremos viendo realmente las tendencias del mercado.

#### Precios del mercado: ask y bid

En esta sección, presento los conceptos de ask y bid. El ask y el bid se corresponden con los dos precios que presenta un activo en todo momento. El bid es el precio que se ofrece, es decir, el precio que pone el mercado para comprar tus acciones. Por otro lado, el ask es el precio que se pide, es decir, el precio de venta del mercado para que el trader compre la acción del activo.

No importa cuántos vendedores o compradores haya en el mercado en el período a comprar o vender, los precios ask y bid serán el más bajo de todos los ofertantes y el más alto de todos los demandantes, respectivamente. En otras palabras, como traders, venderemos siempre la acción al que más

Contexto teórico 25

dinero ofrece y compraremos la acción al que más barato la venda.

#### Spread

El spread o separación es la diferencia en un momento dado entre los precios ask y bid.

En el trading, el spread debe de ser pequeño ya que sólo con entrar al mercado estamos perdiendo dinero por esta diferencia de precios. Siempre tendremos que salir a un precio peor con lo que minimizar el spread minimizará las pérdidas.

Este valor es muy alto en ocasiones donde participa muy poca gente en el mercado. En un ejemplo práctico, si sólo hay dos personas en un mercado a un determinado tiempo, y una de ellas vende una acción a  $100 \in$ y la otra quiere comprar a  $60 \in$ , el spread es de  $40 \in$ ; probablemente no haya trato.

El spread es una medida de *liquidez*: a menor spread, mayor liquidez. La *liquidez* es en la práctica la facilidad que tienes para comprar o vender al precio que quieres. Esto se ve fácilmente en el anterior ejemplo, donde la liquidez sería baja al tener un spread alto.

En resumen, cuantos más participantes y más activos sean en el mercado, habrá más liquidez ya que el spread será menor; y los precios de compra y venta serán tan parecidos que el spread apenas tendrá impacto en la operativa.

#### Volatilidad

Cuando hay volatilidad en el trading, el precio se acelera. Si estamos usando velas o barras (véase figura 2.1)), éstas aparecerán más grandes y bruscas en el gráfico.

Este fenómeno provoca negociaciones más impulsivas en el gráfico, lo que aumenta el spread. Esto ocurre porque las compras y ventas se realizan de forma más rápida y menos eficientes.

#### Cotización

En el trading, la cotización es el precio de la última operación de un activo o bien el precio al que se vende o compra en el momento actual. En este último caso, la cotización es igual al precio de cierre en el instante.

#### 2.1.2. Tipos de análisis de mercados

Dada esta introducción a lo que es el trading, vemos obvio que lo que buscamos es maximizar los beneficios cuando ordenamos una compra o una venta.

¿Cuándo se debe comprar o vender un activo? Cuando un operador humano piensa en realizar una operación en el mercado, analiza el activo en cuestión siguiendo una serie de criterios basados en distintos tipos de análisis existentes.

- Análisis fundamental: El análisis fundamental consiste en operar en base a las distintas noticias que ocurren en el mundo diariamente.
  Estas noticias sirve de fundamento para actuar de una forma u otra en el mercado.
- Análisis técnico: En este tipo de análisis, el operador o trader opera puramente en base al precio: su acción y movimientos. En este caso, no se tienen en cuenta las noticias. Es este el tipo de análisis interesante a la hora de automatizar. Esto ocurre porque en este método entran en juego cálculos matemáticos como medias, medias móviles, zonas de probabilidad estadística, etc. A partir de este análisis surge el trading algorítmico.

Este análisis, aunque se pueda automatizar, no te asegura que el precio vaya en la dirección resultado del análisis. A pesar de esto, si trabajamos con probabilidades y obtenemos probabilidades de ganar superiores al  $50\,\%$ , obtendremos un sistema que a largo plazo conseguiría grandes beneficios.

- Análisis de sentimiento: En este análisis cobran importancia las opiniones de analistas, prensa u observadores de mercados. Este tipo de análisis ocurre mayormente en el *Forex* (mercado de intercambio de divisas).
- Análisis macroeconómico: Análisis en el que se tiene en cuenta el comportamiento y desarrollo de la economía de un país. Tiene relación directa con el *Análisis fundamental* ya que las noticias que más afectan a los mercados suelen ser las de corte económico.
- Análisis cuantitativo: Este análisis usa lo que se conoce como matemáticas financieras, concepto que deriva de la física y de la estadística.

Contexto teórico 27

#### 2.1.3. Principales referentes del análisis de mercados

A lo largo de la historia moderna, economistas, periodistas y demás personas dedicadas a la inversión han desarrollado una serie de estrategias o métodos de análisis de mercados propios.

En concreto, destacamos los cinco principales referentes del análisis de datos de activos financieros: Charles Henry Dow, Richard Demille Wyckoff, William Delbert Gann, Ralph Nelson Elliott y Arthur Alexander Merrill.

Estas importantes figuras destacaron por sus avances en el ámbito de la economía y todos fueron importantes analistas de mercados. A continuación, cito a cada uno de dichos economistas en orden descendente de antigüedad con sus principales aportaciones a la materia que nos ocupa.

Charles Dow (1851-1902) fue cofundador del periódico Wall Street Journal. Entre sus avances en destaca la creación del índice de mercado Promedio Industrial Dow Jones.

En el caso de *Richard Wyckoff* (1873-1934), se destaca que fue uno de los pioneros en el análisis técnico de mercados de acciones.

El economista *Elliot* (1871-1948) descubrió que el mercado se basaba en principios sociales subyacentes. A principios de los años 20, concluyó que los mercados siguen las leyes de la naturaleza basándose en ratios de *Fibonacci*. Con esto demostró que el comportamiento de los mercados pueden predecirse.

Gann (1878-1955) destacó por sus métodos de análisis de mercados basados en geometría y matemáticas. Se consideraron técnicas innovadoras y se siguen usando a día de hoy.

Por último, el analista Arthur Alexander Merrill (1906-2005) destacó por sus aportes en la creación de un sistema de figuras de precios para ser aplicado en el análisis ténico.

Debido al carácter técnico de los análisis propuestos por cada uno de estos autores, y a su respectiva relevancia, en las siguientes secciones se profundiza sobre los análisis o métodos de *Dow* y *Wyckoff*, como posibles candidatos a ser implementados en la aplicación objetivo de este proyecto.

#### 2.1.4. Análisis de Charles Henry Dow

El método de *Dow* se basa directamente en el precio, que refleja el comportamiento humano. Es el indicador más rápido para confirmar una tendencia y se basa en conceptos sencillos pero efectivos.

Este método consistía en un análisis de máximos y mínimos de las fluctuaciones de los mercados financieros, con objetivo de predecir la dirección del mercado. Estos puntos clave son comparados con los máximos y mínimos anteriores.

Dow desarrollo la siguiente teoría, compuesta de 6 principios y llamada la *Teoría de Dow*:

- 1. Cualquier acontecimiento externo (fundamento, noticia, etc.) se ve en el gráfico. En otras palabras, los precios son influenciados por dichas situaciones.
- 2. Cada mercado financiero tiene tres etapas o tendencias que se repiten:
  - Primaria: tendencia a largo plazo, puede durar entre 1 y 3 años.
  - Secundaria: tendencia a medio plazo, puede durar entre 3 semanas y 3 meses.
  - Terciaria o menor: tendencia a corto plazo, dura menos de 3 semanas.
- 3. Cada una de las etapas o tendencias primarias presentan 3 fases, que se pueden presentar de dos formas distintas, según si la tendencia es bajista (el precio tiende a bajar) o alcista (el precio tiende a subir):
  - Tend. prim. alcista: acumulación  $\rightarrow$  tendencia  $\rightarrow$  euforia
  - Tend. prim. bajista: acumulación  $\rightarrow$  tendencia  $\rightarrow$  pánico

Estas fases se pueden apreciar en la figura 2.2.

- 4. El volumen de negocio confirma la tendencia. El volumen de negocio en trading es la cantidad de un activo en el que se invierte durante un periodo de tiempo. Es un indicador clave de la actividad del mercado y la liquidez.
  - Cómo confirma la tendencia alcista: si el precio sube, el volumen aumenta; si el precio baja, el volumen disminuye.



Figura 2.2: Fases de acumulación y euforia para tendencia alcista. Fuente: Teoría de Dow en Análisis Técnico — Dow Theory

- Cómo confirma la tendencia bajista: si el precio sube, el volumen baja; si el precio baja, el volumen aumenta.
- 5. Las tendencias se confirman con los índices *Dow Jones Industrial* y *Dow Jones Transports* (antiguo *Ferrocarril*). Si la tendencia no está confirmada por los índices mencionado tenemos una señal de debilitación de reversión de la tendencia.
- 6. La actual tendencia se mantiene vigente hasta que se demuestre el cambio.

En el análisis, Dow considera que en escenarios alcistas se mantiene que tenemos máximos más altos y mínimos más altos. En escenarios bajistas tenemos máximos más bajos y mínimos más bajos. Si no ocurre ni lo primero ni lo segundo, estamos en una situación de mercado lateral o de consolidación.

Dow define en su análisis los siguientes conceptos dentro de los gráficos de precios:

- Soporte o resistencia: líneas (o rango) imaginarias en el gráfico de precios que indican zonas. Una vez el precio supera dichas zonas, tenemos una buena posible entrada ya que indica un cambio de tendencia.
  Indica puntos exactos de entrada al mercado y predice la tendencia.
- Cascada de mínimos: la cotización va haciendo mínimos menores. Es una señal de tendencia bajista muy útil para mercados tendenciales con poco retroceso. Se usa un Stop Lose más amplio, lo que nos indica un mayor riesgo.

Como conclusión, Dow propuso un análisis de mercado para detectar tendencias y períodos de consolidación de los precios. A pesar de que los mercados estén cambiando continuamente, el comportamiento de hoy día en cuanto a dichos conceptos es el mismo que Dow enunció y que recogemos en este apartado.

#### 2.1.5. Análisis de Richard Demille Wyckoff

El aporte de Wyckoff fue un enfoque de análisis técnico basado principalmente en la relación entre las fuerzas de la oferta y la demanda. Cuando los grandes operadores quieren comprar o vender, llevan a cabo unos procesos que dejan huella. Dicha huella puede verse en los gráficos de precios de los mercados a través del precio y el volumen. En otras palabras, Wyckoff buscaba ver quién tiene el control del mercado con el objetivo de operar junto a dichos operadores. Para ver estas intenciones de los grandes traders, Wyckoff usaba gráficos de barras y gráficos de Punto y Figura.

Richard Wyckoff propuso en sus estudios como analista de mercados financieros, un enfoque en 5 pasos. Este enfoque destaca por su universalidad, ya que puede ser usado en cualquier mercado con suficiente liquidex y en cualquier temporalidad o marco de tiempo.

- 1. Determinar la posición actual y la tendencia futura probable del mercado. Consiste en realizar una evaluación del mercado para ver la tendencia futura y poder tomar decisiones a corto o largo plazo.
- 2. Seleccionar acciones acordes con la tendencia. En tendencia alcista, elegir acciones más fuertes que el mercado, es decir, acciones que produzcan mayores aumentos porcentuales que el mercado durante los repuntes y menores disminuciones durante las reacciones. En el caso de tendencia bajista, acciones más débiles que el mercado.
- 3. Elegir operaciones con una causa que iguale o exceda su objetivo mínimo. Aquí entra en juego la ley de Wyckoff de causa y efecto. Se eligen acciones que han creado una causa suficiente para su objetivo. Se utilizan proyecciones Punto y Figura.
- 4. Elegir acciones disponibles con respecto a la tendencia o fases de acumulación o distribución.
- 5. Elegir un buen activo para operar. Un buen activo será aquel que vaya en armonía con el mercado general, lo que proporcionará más probabilidades de éxito.

Contexto teórico 31

Uno de sus principales aportes fueron las tres leyes de su método de análisis, el método Wyckoff:

- Ley de oferta y demanda. Si la demanda es mayor que la oferta, el precio sube; si la demanda es menor que la oferta, el precio baja. El trader o analista debe estudiar el equilibrio de oferta y demanda comparando precio y volumen.
- 2. Ley de causa y efecto. La causa se mide con el recuento de volumen en un gráfico. El efecto es la distancia que se mueve el precio correspondiente a dicha causa.
- 3. Ley de esfuerzo y resultado. Esta ley proporciona una advertencia de un posible cambio de tendencia en un futuro cercano.

En la figura 2.3 se puede observar cómo la ley de oferta y demanda afecta en la tendencia de un gráfico. En este caso se trata de un boceto de un gráfico de línea. La imagen comienza con una fase de acumulación. Después de esta fase encontramos una clara tendencia alcista seguida de una fase de distribución. Entre la tendencia alcista y la distribución, se vería un patrón indicando una demanda mayor que la oferta. Estos patrones se pueden apreciar estudiando volúmenes, ya que es ahí donde se ve la oferta y demanda. Tras la distribución, la oferta supera a la demanda y la tendencia cambia a bajista.

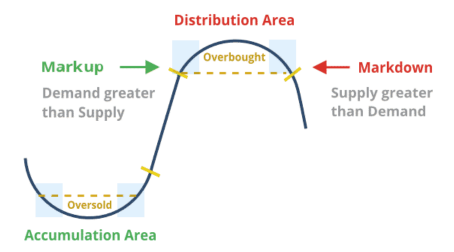


Figura 2.3: Ciclos del precio de Wyckoff. Fuente: El método Wyckoff

Tanto en este análisis como en el de Dow se ha hablado de acumulación y de distribución pero no se han introducido dichos conceptos. Tanto la fase de acumulación como la de distribución son rangos de trading. Los rangos de trading son valores de precios en intervalos concretos en el eje x donde la tendencia que se estaba siguiendo se detiene y hay un equilibrio relativo entre oferta y demanda. La acumulación es el período de equilibrio de oferta y demanda tras venir de tendencia bajista para continuar en alcista. La distribución es la misma zona pero proviniendo de alcista para dar lugar a bajista.

Los rangos de trading y las tendencias serán claves en el análisis de Wyckoff puesto que en su método se estudian estos conceptos y cómo son alterados por la oferta y la demanda. A raíz de estas variables y una serie de decisiones, se ordenará una operación u otra. Concretamente, las decisiones se tomarán en los rangos de trading, puesto que son las principales causas de un cambio de tendencia.

Los 5 enfoques enumerados anteriormente fueron propuestos por Wyckoff de forma teórica. A continuación expongo cómo Wyckoff propuso seguir este enfoque en la práctica. Para ello, Wyckoff describió las fases de acumulación y distribución con una serie de patrones o esquemas que siempre se repetían. Ver estos esquemas nos ayudaría a conocer la tendencia futura y operar.

#### Esquemas de acumulación

A continuación enumero los patrones vistos en una fase de acumulación y que darían lugar a una tendencia alcista. En este caso, si se cumplen los patrones, podríamos entonces ordenar una COMPRA.

- Vemos un *PS*, Preliminary Support. Es el patrón que da comienzo a la acumulación. Es cuando la compra de un activo comienza a provocar un soporte en el gráfico. En este momento hay aumentos de volumen y amplitud en los precios, lo que indica que la venta (tendencia bajista) llega a su fin.
- Vemos un SC, Selling Climax. Es el precio mínimo que se termina formando y que forma el soporte mencionado. Indica que los grandes inversores están comenzando a comprar.
- Vemos un AR, Automatic Rally. Hay un retroceso en el precio debido a la disminución de la presión de la oferta. Este punto marcaría el techo que serviría como soporte superior del rango de acumulación.
- Vemos STs, Secondary Tests. El precio fluctúa entre el AR y el SC realizando STs. Podemos encontrar múltiples secondary tests en un mismo rango. Estas fluctuaciones comprueban el equilibrio que hay entre la oferta y demanda en el rango.

Contexto teórico 33

 Vemos un SOS, Sign Of Strength. Avance del precio con rangos más amplios y un mayor volumen.

• Vemos un LPS, Last Point of Support. Precio mínimo resultado de un retroceso del SOS. Suele coincidir con el techo que había generado el AR, en un menor rango de precios y volumen. Puede haber más de uno aunque se llame last. En la práctica son mínimos más altos desde el AR.

En la figura 2.4 se muestran los patrones mencionados en la anterior lista.

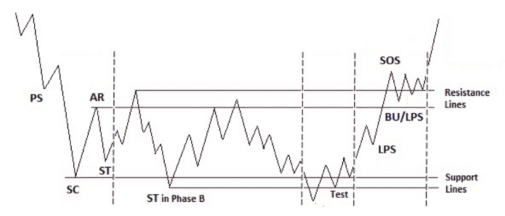


Figura 2.4: Esquema de acumulación en el método Wyckoff. Fuente: El método Wyckoff

#### Esquemas de distribución

En esta sección enumero las pautas seguidas en una fase de distribución y que darían lugar a una tendencia bajista. En este caso, si se cumplen los patrones, podríamos entonces ordenar una VENTA.

- Vemos un PSY, Preliminary Supply. Es el patrón que da comienzo a la distribución. Es cuando la venta de un activo comienza a provocar un techo en el gráfico. En este momento hay aumentos de volumen y amplitud en los precios, lo que indica que la compra (tendencia alcista) llega a su fin.
- Vemos un *BC*, Buying Climax. Es el precio máximo que se termina formando y que forma el techo o resistencia mencionado. Indica que los grandes inversores están comenzando a vender.
- Vemos un AR, Automatic Reaction. Hay un retroceso en la acción del precio. Este punto marcaría el suelo que serviría como soporte inferior del rango de distribución.

- Vemos *STs*, Secondary Tests. Misma definición que en el esquema de acumulación, fluctuaciones entre el AR y el BC, en este caso.
- Vemos un SOW, Sign Of Weakness. Se sobrepasa el suelo formado por el AR. Avance del precio con rangos más amplios y un mayor volumen.
- Vemos un LPSY, Last Point of Supply. Precio máximo resultado de un retroceso del SOW. Suele coincidir con el suelo que había generado el AR, en un menor rango de precios y volumen. Vienen a ser máximos más bajos, lo que indica el cambio de tendencia a bajista.

En la figura 2.5 se muestran los patrones mencionados en la anterior lista.

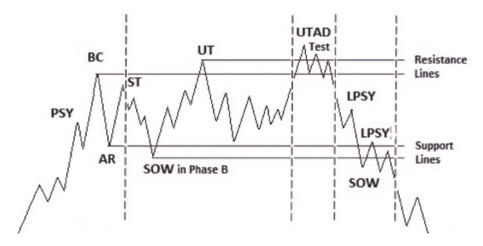


Figura 2.5: Esquema de distribución en el método Wyckoff. Fuente: El método Wyckoff

## 2.2. Trading algorítmico

En pocas palabras, el trading algorítmico es implementar un sistema de trading que opere de forma automática.

El trading algorítmico analiza gráficos de precios de acuerdo a unos criterios preestablecidos, que dependerán del análisis y del propio algoritmo. Cuando el mercado se ajusta a los criterios mencionados, el algoritmo que se ha diseñado para hacer trading ejecutará una acción de compra o venta de manera automática.

Aparte del ahorro de tiempo y esfuerzo, que es la obvia ventaja de usar trading algorítmico, podemos encontrar otros puntos a favor que hacen de

Contexto teórico 35

las operaciones más eficientes si las comparamos con cómo las haría un operador humano.

#### 2.2.1. Ventajas

- Diversificación: existe la posibilidad de aplicar un mismo análisis a distintos mercados financieros, aunque puede existir la posibilidad de que en ciertos mercados obtengamos beneficios con una técnica específica que no obtenemos en otro mercado distinto. Esto es más complicado para un operador humano ya que los cambios de acciones de precios en los mercados financieros hacen que un análisis técnico no sea sencillo para un trader acostumbrado a ciertos mercados financieros.
- Evaluación de técnicas usadas: debido a que el trading algorítmico automatiza la acción de realizar compras y ventas, podemos evaluar de forma fácil cuándo cierta técnica de análisis es más o menos eficiente en uno u otro mercado. Aquí podemos hablar de distintas horas del día, diferentes temporadas, mercados financieros, etc.
- Evitar las emociones: al automatizar un sistema para comprar y vender acciones, el operador humano evita dejarse guiar por las emociones. Esto puede parecer una ventaja simbólica, pero es bastante importante ya que el mercado suele estar sujeto a estadísticas, probabilidades, etc. Si el trader opera suponiendo que cierta vez ocurrirá algo distinto, acaba dejando de lado el análisis puramente técnico. En resumen, evitamos la principal razón por la cual la mayoría de personas que empiezan a dedicarse al trading fracasan, psicología y emociones.
- Capacidad para desplegar en la nube: al ser un algoritmo que puede ser desarrollado en un producto software, es posible desplegar o hacer deploy del mismo en un servidor, de manera que el algoritmo desarrollado siempre está conectado al mercado y aplicando reglas para comprar o vender según los criterios mencionados.
- Precisión y capacidad para realizar compras y ventas de forma simultánea: el programa sería siempre más preciso que un humano a la hora de realizar entradas y salidas al mercado. Además, puede hacer esto de forma simultánea y operar para distintos mercados financieros a la vez.
- Posibilidad de aplicar aprendizaje automático: no sólo podemos centrarnos en desarrollar un algorítmico basado en reglas o análisis del mercado actual sino que también es posible entrenar algoritmos con modelos usando datos históricos de los mercados financieros. Aquí destaca el uso de herramientas de BI y Big Data.

## 2.2.2. Desventajas

- Dependencia de noticias: como se ha mencionado en anteriores apartados de esta memoria, el trading algorítmico surge principalmente del análisis técnico. Aquí destacamos una desventaja del mismo. En el trading algorítmico es muy difícil tener en cuenta noticias que afecten o puedan afectar al comportamiento del mercado en cuestión. Si se decide implementar lógica para estudiar noticias, la complejidad aumenta bastante.
- Dificultad para detectar la acción del precio: debido a que el análisis del trading algorítmico es mayoritariamente técnica y basado en cálculos matemáticos, estadística, etc, es complejo detectar la existencia de patrones en el gráfico de precios. Esto sí es más sencillo de realizar por parte de un trader. Entre estos patrones podemos ver soportes, resistencias, líneas de tendencia, niveles, etc. En resumen, es complicado programar una detección de patrones ya que no es algo numérico sino que el operador los identifica a simple vista.
- Complejidad en la programación: es realmente complejo programar un algoritmo de trading.

## Planificación

### 3.1. Planificación temporal

#### 3.1.1. Fases del proyecto

En este apartado se mencionan cada una de las fases en las que se ha dividido el desarrollo del proyecto. Con cada fase se incluye una explicación de los temas desarrollados. En el siguiente apartado de la sección se encuentra el diagrama de Gantt correspondiente.

#### Fase inicial o de investigación

En cuanto a la primera fase del desarrollo del proyecto, se comenzó con una investigación teórica sobre lo que es el trading, trading algorítmico y demás conceptos de economía que entran en juego en el tema. Aquí se realizó también una investigación sobre dos de los principales referentes del análisis de mercados: *Charles Dow y Richard Wyckoff*.

En esta fase también se hicieron programas de ejemplo usando las distintas APIs de conocidas plataformas de trading como son MetaTrader o Binance (específica para criptomonedas).

Durante este período también se estuvo estudiando las posibles herramientas a usar para el proyecto. Se siguieron tutoriales de *Django* ya que se decidió que la APP fuera implementada usando este framework y por tanto, programada con *Python*. También se estudió cómo usar las herramientas necesarias para el proyecto en *Windows*, ya que librerías como la de *Meta-Trader5* para *Python* sólo están disponibles en este sistema operativo.

Podemos llamar a esta fase inicial o de investigación y ocurrió desde la propuesta del proyecto, noviembre de 2020, hasta marzo de 2021.

#### Fase de recopilación de datos

En esta segunda fase de desarrollo del proyecto, y tras varias charlas con el tutor del mismo, el Prof. José Manuel Benítez, se decidió investigar qué volumen de datos históricos de mercados financieros podríamos recopilar de internet u otras fuentes. Esta acción era necesaria previa al análisis de lo que iba a ser el producto software, ya que en todo caso, se necesitaría cierto volumen de datos para poner a funcionar los algoritmos de trading, ya fuesen de análisis puro, o de aprendizaje automático.

En la primera aproximación, se implementaron una serie de scripts en Python para obtener datos de mercados a través de MT5. Con estos scripts, se consiguió un volumen de datos de 1 ó 2 años atrás para 179 mercados financieros distintos.

Debido a la clara limitación en espacio que esto suponía y tras acordar que lo ideal sería un volumen de datos más grande aún suponiendo limitar el número de mercados financieros a tratar, se decidió finalmente obtener un mayor volumen de datos de 5 mercados diferentes entre sí.

Esta fase de recopilación de datos históricos supuso desde marzo hasta mayo de 2021.

#### Fase de análisis

En la fase de análisis, se realiza la especificación de requisitos funcionales, no funcionales y de información. En esta fase también se describen los implicados en la aplicación.

Esta fase transcurre entre la segunda y la tercera semana del mes de mayo de 2021.

#### Fase de diseño

En la cuarta fase del desarrollo del proyecto, se propone el diseño a alto nivel de la aplicación. En esta fase de diseño, se estudia la arquitectura del software a desarrollar con un diagrama de paquetes o módulos en los que se dividirá la aplicación.

En este punto se propone también el primer boceto de diseño de la interfaz presente en la aplicación web.

Esta fase transcurre entre la tercera y la cuarta semana del mes de mayo de 2021.

Planificación 39

#### Fase de desarrollo

En la fase de desarrollo de código del proyecto es donde se comienza con la implementación del producto software.

Este período se describe de manera más detallada en el capítulo 6. En dicho capítulo se explica la metodología ágil usada para el seguimiento del desarrollo y cada unas de las issues de *GitHub* creadas para implementar la aplicación.

Esta fase se desarrolla desde junio hasta la tercera semana de agosto de 2021.

#### Fase de pruebas

La última parte del proyecto recae en una fase de pruebas. En esta fase se realizan pruebas y se incluyen posibles fixes de última hora para bugs encontrados. Esta fase también sirve como retroalimentación para las conclusiones y para ver algunos resultados del algoritmo en funcionamiento.

Este último período del proyecto ocurre en la última semana de agosto y primera de septiembre de 2021.

#### 3.1.2. Diagrama de Gantt

A continuación se muestra el diagrama de Gantt correspondiente con las fases del proyecto anteriormente mencionadas.

	2020					2021																						
	Noviembre Diciembre			Enero			Febrero		Marzo		Abril			Mayo														
Nombre de la tarea	S1	S2	2 S3	S4	S	1 S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4
Fases previas al desarrollo																												
Fase inicial o de investigación																												
Fase de recopilación de datos																												
Fase de análisis																												
Fase de diseño																												
Desarrollo de la memoria																												

		2021											
		Junio Julio Ag						Ago	sto	Sep			
Nombre de la tarea	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1
Fases de desarrollo													
Fase de pruebas													
Desarrollo de la memoria													

Figura 3.1: Diagrama de Gantt del proyecto

## 3.2. Presupuesto

# Análisis

### 4.1. Descripción de los implicados

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

- Desarrollador y administrador 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. Se encargará también de las tareas de gestión de la base de datos como puede ser añadir nuevos usuarios.
- Usuario de la aplicación: Este implicado representa al cliente que usa la aplicación. Este implicado hace uso de la aplicación como usuario final.

## 4.2. Especificación de requisitos

#### 4.2.1. 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. Iniciar sesión en la aplicación. El usuario de la aplicación deberá iniciar sesión en la APP para hacer uso de la misma. El sistema por tanto incluirá un sistema de gestión de usuarios.
- RF-2. Gestiones de la plataforma de trading.

- RF-2.1. 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-2.2. Ver capital disponible. El usuario podrá ver el capital disponible en su cuenta de trading.
- RF-2.3. El usuario podrá ver información de las operaciones realizadas y de operaciones que en ese momento aún no se han cerrado.
- RF-3. Visualización de datos. El usuario de la aplicación podrá ver información de precios de un mercado financiero específico.
  - RF-3.1. Ver datos de mercado en rango de tiempo específico. El usuario de la aplicación podrá ver información de precios entre dos fechas específicas.
  - RF-3.2. Ver datos de mercado con un marco de tiempo específico en tiempo real. El usuario de la aplicación podrá ver información de precios en tiempo real con un marco de tiempo específico.
- RF-4. 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-5. 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.

#### 4.2.2. 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*.
- RNF-3. Para la visualización de datos, el usuario podrá elegir un marco de tiempo de entre m1, m3, m5, m15, m30 ó m45; h1, h2, h3 ó h4; d1 (minutos, horas o días, 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.

Análisis 43

■ RNF-6. Para la implementación de la aplicación, se utilizará *Python* y su framework *Django*.

■ RNF-7. La interfaz debe ser sencilla e intuitiva.

#### 4.2.3. Requisitos de Información

■ RI-1. El sistema gestor de bases de datos utilizado será SQLite3.

## 4.3. Diagramas de casos de uso

En esta sección, muestro los distintos diagramas de cada caso de uso que implementa la aplicación. Con estos diagramas se completa la fase de análisis del proyecto y con ellos vemos los roles que tienen los implicados y cómo interactúan con el sistema. Véase punto 4.1, descripción de actores o implicados.

#### 4.3.1. Gestión de sesiones de la APP

En el diagrama 4.1 se representan los casos de uso referentes al sistema de gestión de usuarios de la aplicación.

El usuario de la aplicación deberá identificarse y cerrar sesión en Trading APP. Estas acciones de Login y Logout interactúan internamente con el módulo de Django, que es el que implementa el sistema de sesiones.

A su vez, el administrador de la APP será quién administre los usuarios, a través del módulo de *Django*.

#### 4.3.2. Gestiones de la plataforma de trading (MT5)

En el diagrama 4.2 se representan los casos de uso referentes a la gestión de la plataforma de trading. Como ya hemos mencionado en los requisitos no funcionales y en otras ocasiones, esta plataforma será MetaTrader5. Se mencionará MetaTrader5 a lo largo del proyecto con la abreviatura MT5.

El usuario deberá identificarse con su cuenta, contraseña y servidor en la plataforma en cuestión, MT5. La cuenta podrá ser comercial o demo; y podrá ser creada por cualquier bróker aceptado en MT5. A este caso de uso se le suma el de desconectarse de la cuenta en la que el usuario se ha identificado previamente.

El usuario podrá ver el capital disponible y las operaciones realizadas y en curso. Estos dos casos de uso interactúan internamente con MT5, que

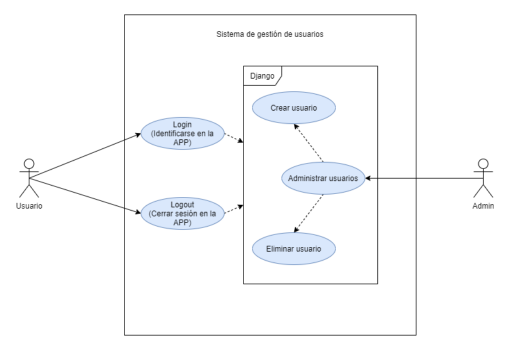


Figura 4.1: Diagrama de casos de uso referente al sistema de gestión de usuarios de la APP

es el módulo que nos provee dicha información. La previa identificación del usuario con su cuenta de MT5 será obligatoria para los otros casos de uso.

#### 4.3.3. Visualización de datos

El diagrama 4.3 muestra los casos de uso referentes a la visualización de datos de mercados financieros. Dichos datos serán mostrados mediante un gráfico que muestra precios por medio de velas siguiendo el formato *OHLC*.

El usuario podrá ver datos históricos de mercado en un rango de tiempo específico. Este caso de uso interactúa con los datos proporcionados previamente por el usuario.

El usuario de la APP podrá ver datos en tiempo real con un marco de tiempo específico, es decir, con velas generadas cada minuto, cada hora, cada día, etc. Este CU usa el módulo de MT5 para obtener los datos y luego procesa dichos datos para ajustarlos al formato OHLC.

#### 4.3.4. Funcionalidades de trading

Finalmente, el diagrama 4.4 representa los casos de uso referentes al módulo de trading y elección de algoritmos.

Análisis 45

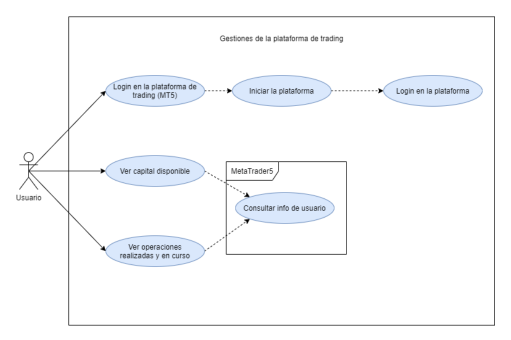


Figura 4.2: Diagrama de casos de uso referente a la gestión de la plataforma de trading (MT5)

El usuario podrá elegir un algoritmo de trading. A la hora de operar, el usuario podrá usar el algoritmo elegido para operar en tiempo real o realizar backtesting. El usuario también podrá operar manualmente, siguiendo su propio análisis en tiempo real, sin algoritmo.

Para los casos de uso de operar manualmente o de forma automática en tiempo real, la APP se conectará al módulo de MT5 para ordenar las operaciones de compra o venta.

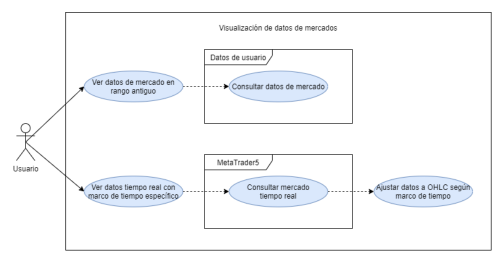


Figura 4.3: Diagrama de casos de uso referente a la visualización de datos de mercados financieros

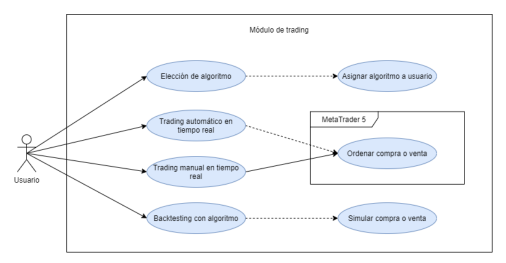


Figura 4.4: Diagrama de casos de uso referente a las funcionalidades de trading

# Diseño

## 5.1. Arquitectura del software

En esta sección muestro un esquema que representa la arquitectura general del software mediante el diagrama de paquetes. Dicho diagrama puede verse en la figura 5.1.

Como resumen, en el esquema podemos ver cuál es la estructura principal del proyecto. El usuario de la aplicación (véase punto 4.1, segundo implicado) será el que haga un uso directo de la interfaz de la aplicación. El administrador (primer implicado, 4.1) sólo interviene en la gestión de usuarios, incluida dentro del módulo principal de la APP. A continuación presento cada uno de los módulos con sus funciones y demás utilidades:

- Interfaz principal de la APP: este módulo se corresponde con el controlador principal del software. Es usado por el usuario a través de una interfaz escrita en *Django* y se comunicará con el resto de módulos directamente.
- Gestión de usuarios: módulo proporcionado por Django por defecto. Implementa la página admin y las posibilidades de añadir nuevos usuarios, eliminarlos, editarlos, etc.
- 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 de 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 la plataforma comercial para indicar cada una de las operaciones decididas y obtener información

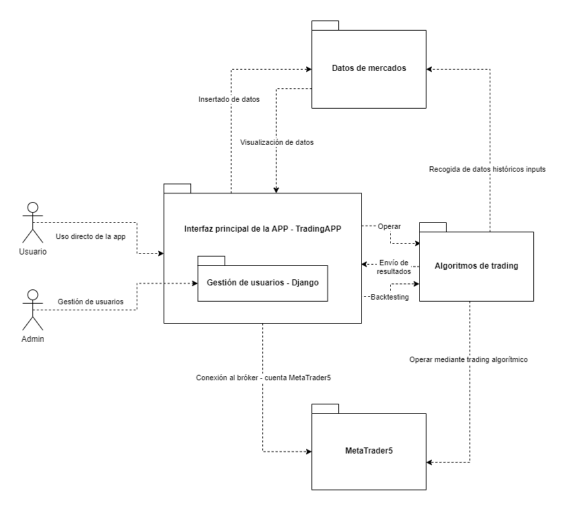


Figura 5.1: Arquitectura general del software.

en tiempo real. Se comunica con la interfaz principal para devolver los resultados de las opciones de operar y/o backtesting.

■ Plataforma comercial: Módulo externo de la aplicación, se usa para mandar órdenes de operaciones y recibir resultados e información en tiempo real.

#### 5.2. Diseño de clases

En esta sección se muestra el diagrama de clases del proyecto. Este diagrama se puede ver en la figura 5.2

Las clases AbstractUser y User forman parte del modelo auth de Django y proporcionan los objetos que se corresponderán con los usuarios de la

APP. He relacionado esta clase *User* con una clase personalizada *Sesion*, que es instanciada a la vez que se instancia *User*, de manera automática. Por otra parte, *ManagementUtility* es la clase que arranca el servidor web de *Django*.

Algoritmo Trading, Mercado y Wyckoff Trading son otras clases personalizadas encargadas de instanciar los distintos algoritmos de trading, los mercados de los que vamos a obtener información y el método de trading de Wyckoff a aplicar, respectivamente.

En el caso de WyckoffTrading, la clase es instanciada cuando operamos en tiempo real o backtesting con el algoritmo de trading. Es por ello que esta clase se usa puramente para desarrollo y no es un modelo, a diferencia de las demás que sí son modelos de Django.

## 5.3. Diagramas de secuencia

En este apartado incluyo los diagramas de secuencia referentes a las distintas funcionalidades de la aplicación. Las partes del sistema referentes a vistas se han marcado con cuadros de color azul; las partes referentes a los controladores se han marcado con color azul más claro; y los modelos están señalados en gris. El objetivo de esta diferenciación es dejar claro qué cosa representa cada una de las partes del patrón de arquitectura *Modelo-Vista-Controlador*.

En la imagen 5.3 se ven los pasos realizados para iniciar la aplicación.

En la figura 5.4 se pueden ver los pasos realizados por el sistema para crear un usuario y cómo lo enriquece con los detalles específicos de la sesión.

En el diagrama 5.5 se sigue el comportamiento de la aplicación cuando el usuario se identifica o cierra sesión en la APP.

En la figura 5.6 se representan los pasos de la aplicación al identificarse y cerrar sesión en el bróker de MetaTrader5.

En la imagen 5.7 se muestran los pasos de la aplicación para las funcionalidades de visualización de datos antiguos o en tiempo real.

Por último, en la figura 5.8 se muestran los pasos de la aplicación para las funcionalidades de visualización de datos antiguos o en tiempo real.

#### 5.4. Primer diseño de la interfaz

La página web principal mostrará un menú con distintos botones que implementan funcionalidades diferentes. Previo a este menú tendremos un formulario para identificarnos como usuarios de la aplicación. A ambos lados del menú principal y durante todas las vistas de la APP tendremos hiperenlaces con accesos directos a distintas funcionalidades de la aplicación. A continuación muestro una serie de borradores con diseños de cada una de las secciones de la interfaz.

En este primer diseño que muestro en la siguiente imagen, se puede ver el menú principal de la aplicación.

En la imagen mostrada vemos los siguientes botones: Login, Logout, Gestión de datos, Ver datos de mercados, Operar, Estrategias de trading, Backtesting, Histórico de operaciones y Balance y operaciones en curso. En los puntos siguientes explico qué realizaría cada botón y con qué parte del software conectaría.

- Login: permite conectar a nuestra cuenta del bróker que usemos en la plataforma comercial, comercial o demo. Véase la siguiente figura. Referencia: login, RF-2.1.
- **Logout**: permite cerrar la sesión iniciada anteriormente con el menú de Login. Este botón no estará habilitado hasta que hayamos iniciado sesión. *Referencia: login, RF-2.1.*
- Gestión de datos: permite el insertado y procesado de datos de mercado. El usuario podrá a través del menú correspondiente introducir datos al módulo que se encarga de gestionar la BBDD, que son recogidos automáticamente de las bases de datos de la plataforma comercial. Referencia: procesado de datos
- Ver datos de mercados: permite ver datos de precios de un mercado elegido. Se permite ver datos en un marco de tiempo específico, en rango y de mercados específicos. Referencia: visualización de datos, RF-3.
- Operar: lleva al usuario a un menú donde podrá operar o usando trading algorítmico. Referencia: trading algorítmico, RF-4.
- Estrategias de trading: lleva a un menú en el que se puede obtener información de cada una de las estrategias de trading así como elegir una para que sea usada en las próximas operaciones. Referencia: trading algorítmico, RF-4.

■ Backtesting: menú similar a Operar. En este caso el usuario podrá iniciar operaciones usando trading algorítmico a partir de una fecha anterior a la actual, simulando el transcurso del tiempo. *Referencia:* backtesting, RF-5.

- Histórico de operaciones: permite al usuario ver un resumen del histórico de operaciones realizadas. *Referencia: información de operaciones*, *RF-2.3*.
- Balance y operaciones en curso: permite al usuario ver el capital disponible, así como un balance a tiempo real de pérdidas y ganancias y el resumen de las operaciones en curso. *Referencia: capital disponible, RF-2.2; información de operaciones, RF-2.3.*

En la figura 5.10 muestro lo que sería el menú de **Login**. En este menú se introducirán *Login*, *Contraseña* y *Servidor* para que nuestra aplicación inicie sesión en la cuenta demo o comercial del bróker usado. Podemos ver el diseño del menú en la figura 5.11.

Una vez estemos conectados en la cuenta proporcionada por el bróker, nuestro menú principal mostrará disponibles las funcionalidades que en la figura 5.9 no estaban habilitadas. Dichas funcionalidades dependen directamente de la plataforma comercial o bróker, por lo que necesitan de conexión a la cuenta.

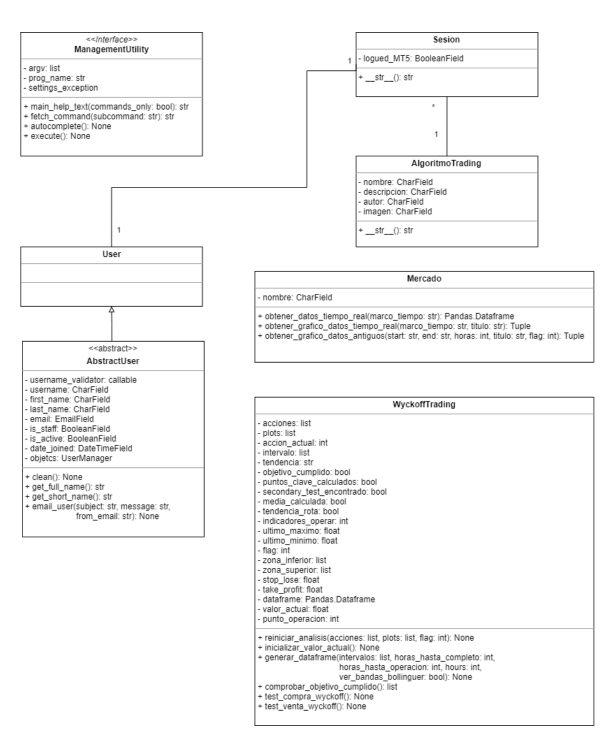


Figura 5.2: Diagrama de clases de la APP

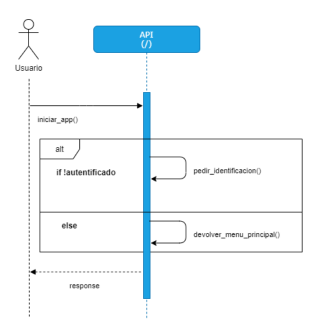


Figura 5.3: Diagrama de secuencia de la creación de usuarios

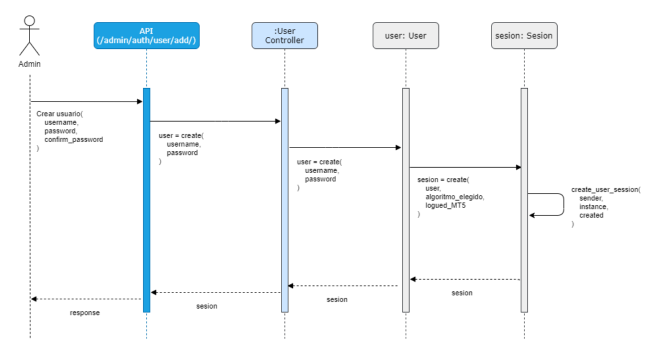


Figura 5.4: Diagrama de secuencia de la creación de usuarios

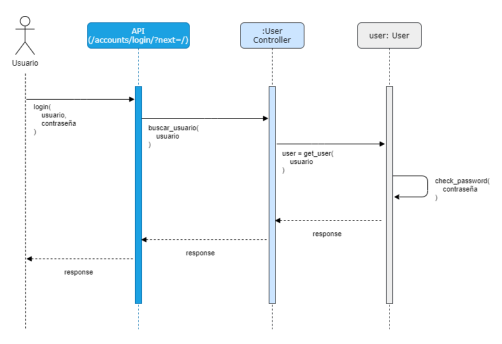


Figura 5.5: Diagrama de secuencia de login y logout de usuarios

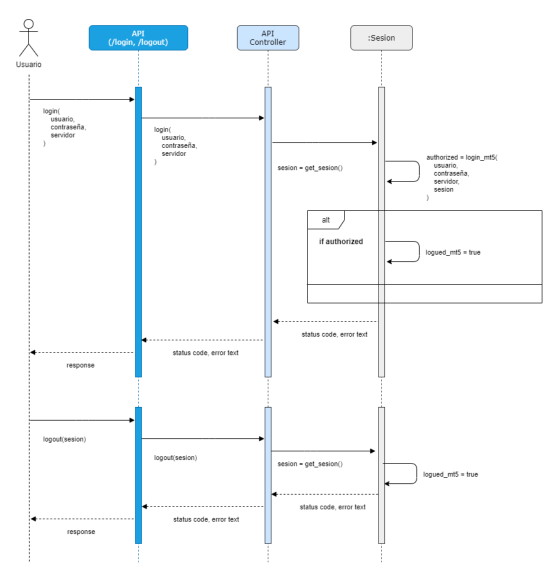


Figura 5.6: Diagrama de secuencia de login y logout de usuarios en el bróker en MetaTrader5

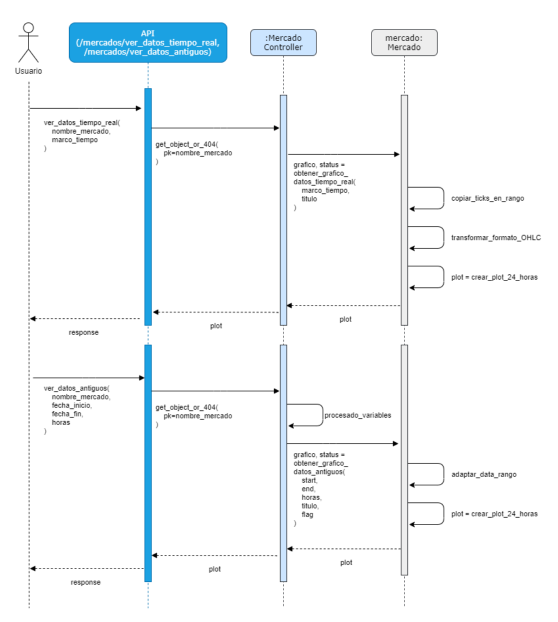


Figura 5.7: Diagrama de secuencia de visualización de datos antiguos y en tiempo real

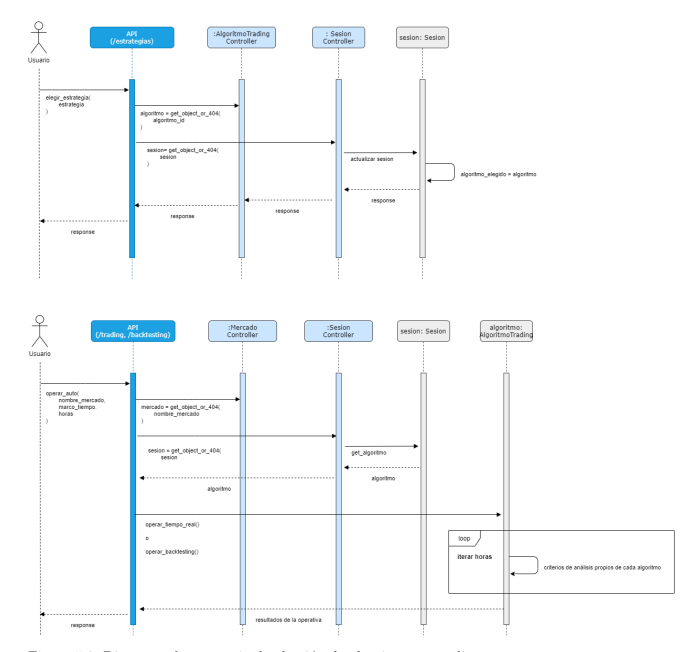


Figura 5.8: Diagrama de secuencia de elección de algoritmos y trading automático y backtesting

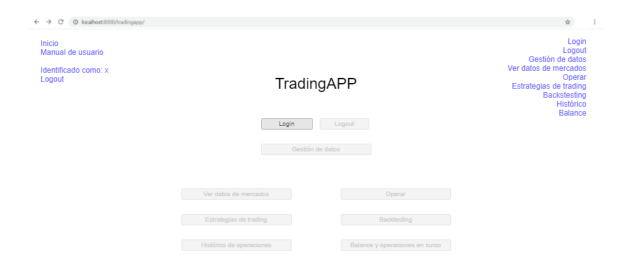


Figura 5.9: Primer diseño del menú principal de la APP

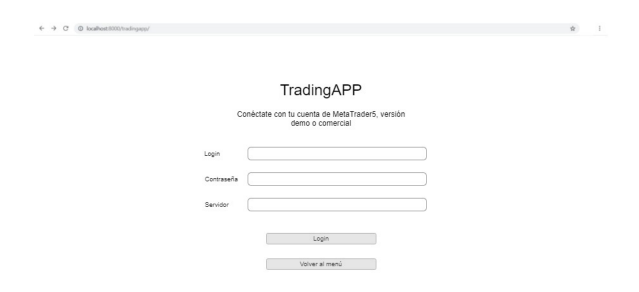


Figura 5.10: Primer diseño del formulario de login en MT5

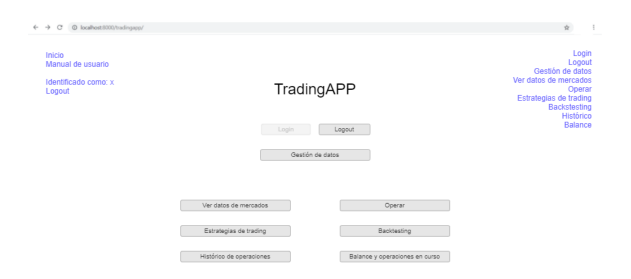


Figura 5.11: Primer diseño del menú principal (usuario identificado en MT5)

# Implementación

## 6.1. Herramientas y software utilizado

En esta sección hablo de las herramientas y software utilizado en el proyecto.

El desarrollo de la aplicación web se ha hecho en el lenguaje de programación *Python*, en su versión 3.9. Se ha usado *Django* como framework de la APP.

El entorno de desarrollo o IDE utilizado ha sido PyCharm. Con la cuenta institucional de la universidad tenemos un año gratis de PyCharm Professional. Esta licencia nos aporta ventajas a la hora de desarrollar en Python, como el debugger remoto, útil para debugar código Python mapeado a directorios dentro de contenedores Docker, por ejemplo.

Se ha usado git como controlador de versiones y concretamente, he usado la app GitHub Desktop. Esta aplicación aporta una interfaz gráfica de GitHub para facilitar la subida de commits, archivos al stage, ramas, etc. También permite ver las diferencias de un mismo archivo en distintas ramas o crear Pull Requests, entre otras cosas.

La plataforma de trading usada para el desarrollo ha sido MetaTrader5, como ya se ha especificado en secciones anteriores del documento. Se ha elegido esta plataforma ya que dispone de una integración o librería en Python. A través de esta librería podemos obtener datos de mercados financieros y conectarnos a cualquiera de los brokers que trabajan con MetaTrader5 (véase punto 2.1.1). Como mencionan en su página, el paquete MetaTrader para Python está diseñado para obtención de datos directamente del terminal de MetaTrader5. Dichos datos pueden ser usados para cálculos estadísticos y aprendizaje automático. Además, la librería permite mandar órdenes de



Figura 6.1: Logos de las principales herramientas usadas en el proyecto.

compra y venta directamente desde el propio código.

Debido a que esta dependencia sólo está disponible para Windows, Windows 10 Home ha sido el sistema operativo elegido para el desarrollo del proyecto. Para usad Django en Windows, es necesario instalar Visual Studio C++ en su versión 14.0 o superior.

Para la interfaz gráfica del proyecto se utiliza el lenguaje de marcas HTML y para aplicar estilo en estas vistas se utiliza CSS. Utilizo también Javascript para añadir scripts y lógica adicional en las vistas.

Finalmente, para gestión de bases de datos, se utiliza *SQLite*, en su versión 3. Este es el sistema gestor de bases de datos de Django por defecto.

Para el desarrollo de este documento, se utiliza LaTex y más concretamente, el IDE TexStudio.

## 6.2. Metodología de trabajo

El trabajo se desarrolla siguiendo la metodología de desarrollo ágil scrum. Este tipo de planificación hace que las distintas tareas que se desarrollan se puntúen siguiendo un modelo de puntuación basado en dificultad. En dicha planificación, las tareas se reparten en sprints o iteraciones. Una iteración puede durar entre 2 y 4 semanas. En el caso de mi proyecto, los sprints han sido períodos variables de entre 2 y 3 semanas.

Como controlador de versiones hemos utilizado git, y la plataforma GitHub. Para la correcta y eficiente realización del proyecto, ha sido esencial GitHub, ya que es una plataforma que ayuda a llevar una buena estructuración del trabajo gracias a cosas como las issues, los pull request y sus respectivas revisiones; el trabajo con ramas o branches, etc.

El proyecto se ha desarrollado en su totalidad en el repositorio de *GitHub*: https://github.com/mcarmona99/TFG/

#### 6.2.1. Issues y Pull Requests

Cada tarea se ha representado mediante *issues*. Una *issue* es una descripción de la tarea donde se pueden incluir a miembros del grupo que estén trabajando en la misma, errores específicos de la tarea, versiones del proyecto donde hay que realizarla o aparece el error, etc.

Cada issue suele ser referenciada por un pull request. Los pull request son otro tipo de herramienta que sirven para incluir el código realizado en la tarea referenciada al proyecto en producción. Los PR explican el proceso y/o el código que se ha introducido para arreglar o implementar la tarea que se pedía. La tarea puede ser arreglar un bug, implementar nuevas funcionalidades, etc. Cada PR debe ser revisado por otro miembro del equipo antes de ser aprobado. En el PR también podemos encontrar información útil como la rama de desarrollo que se estaba usando o los commits realizados en la misma.

En el caso de este proyecto, el seguimiento y revisión de Issues y PRs ha sido hecho por el mismo desarrollador, debido a que es un trabajo de una sola persona.

En la figura  $6.2 \ {\rm y} \ 6.3$  se pueden ver un ejemplo de  $Issue \ {\rm y}$  su  $Pull \ Request,$  respectivamente.

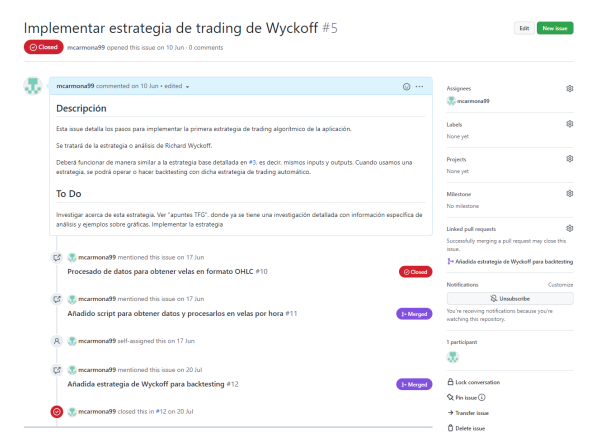


Figura 6.2: Issue número 5, implementación de la estrategia de Wyckoff

#### 6.2.2. Paralelismo usando GitFlow

GitFlow es un flujo de trabajo basado en git que brinda un mayor control y organización en el proceso de integración continua.

El flujo de trabajo con GitFlow se basa principalmente en dos ramas; la rama develop y la rama master. La rama develop es aquella rama donde convergen las ramas de desarrollo. La rama master, en cambio, es la rama principal y estable (develop también es considerada estable). Esto puede variar en los desarrollos. En mi caso, main es la rama que haría de develop y a la que se incluyen los desarrollos.

Los nuevos desarrollos parten de la rama develop y se mergean en ella misma una vez se han revisado. Dichos nuevos desarrollos son realizados en ramas que tienen nomenclaturas similares a:

• feature/#issue-descripcion-desarrollo: rama que introduce una

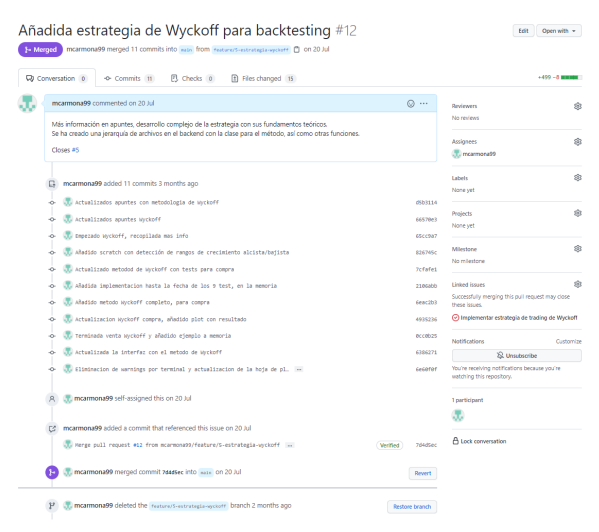


Figura 6.3: Pull Request referente a la issue 6.2

nueva funcionalidad.

- fix/#issue-descripcion-arreglo: rama que introduce un fix a un bug o error conocido. En ocasiones tenemos hotfix o bugfix en lugar de fix.
- **support**/#**issue-descripcion**: para soporte de pago o soporte a usuarios.
- release/#issue-descripcion: para ramas de release.

Cuando estos desarrollos han terminado, como hemos dicho anteriormente, sus ramas correspondientes son mergeadas a develop, por medio de un Pull Request. Lo normal es que cada PR esté asignado a una issue y a una

rama.

Esto no ha sido de mucha utilidad en el caso de este proyecto, ya que no ha sido un trabajo en el grupo con lo que las ventajas de GitFlow no se han visto en gran medida.

## 6.3. Fases del desarrollo

## 6.4. Diseño final de la interfax

Pruebas

# Conclusiones