

Sprint 2 Integración de Sistemas Informáticos

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2020/2021

Paul Vasile Mirón

Jairo Celada Cebrián

Jorge Sanchez Ramos

David Urtilla Paton

ÍNDICE

1.Introducción	2
2.Implementación	3
2.1 Bases de datos	3
2.2 Página web	6
2.3 Interconexión	7
3.Posible implementación futura	8
4. Bibliografía	8

1.Introducción

Debido a la creciente compra-venta de criptomonedas y a la futura importancia de las criptomonedas en nuestra sociedad, vamos a relacionar el efecto de ciertos eventos geopolíticos con el valor de las monedas, para así poder ser capaces de evaluar el impacto de ciertos eventos mundiales en el valor de la criptomoneda y poder observar su fluctuación en el mercado y su volatilidad.

Para ello vamos a desarrollar un programa capaz de mostrar estos datos en una relación perfecta para su comprensión.

Las BBDD utilizadas para el proyecto son las siguientes:

https://www.kaggle.com/alincijov/binance-top-cryptocurrencies?select=BNB.csv

https://www.kaggle.com/alincijov/binance-top-cryptocurrencies?select=BTC.csv

https://www.kaggle.com/alincijov/binance-top-cryptocurrencies?select=ETH.csv

https://www.kaggle.com/devorvant/economic-calendar?select=D2019-21.csv

El Github donde subiremos todas las partes del proyecto y donde se podrán observar con mayor precisión es el siguiente:

https://github.com/Jairoxd98/Integracion.git

2.Implementación

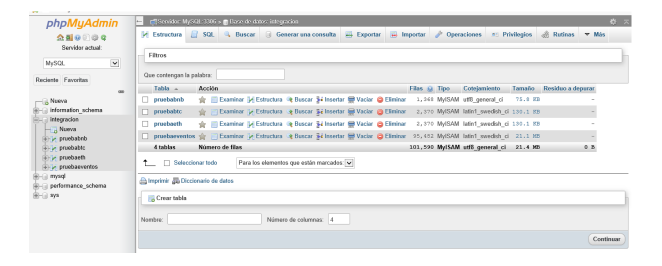
2.1 Bases de datos

Para implementar esta aplicación hemos utilizado lenguajes como puede ser html para el diseño de la página web, SQL para la realización de las consultas a la base de datos, php para la conexión entre la página web y la base de datos y por último hemos utilizado CSS para darle estilo a la página web.

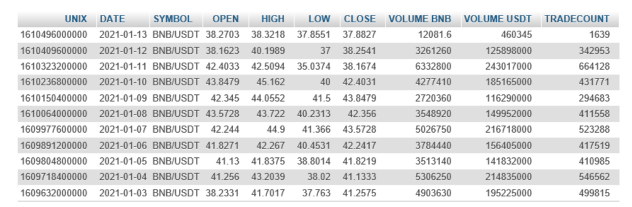
El primer paso consiste en introducir los datos obtenidos en formato csv (una vez limpiados y transformados por nosotros) en una base local de Wampserver.

Las bases de datos utilizadas son las siguientes:

- BNB (Binance coin)
- BTC (Bitcoin)
- ETH (Ethereum)
- Eventos ocurridos en los últimos años



Los atributos/columnas definidos en las tablas de las criptomonedas son los siguientes:



Información relativa a las criptomonedas

Los tipos de variables utilizados para las criptomonedas son los siguiente:

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo
1	UNIX	bigint(100)			No
2	DATE	date			No
3	SYMBOL	varchar(50)	utf8_general_ci		No
4	OPEN	float			No
5	HIGH	float			No
6	LOW	float			No
7	CLOSE	float			No
8	VOLUME BNB	float			No
9	VOLUME USDT	float			No
10	TRADECOUNT	int(50)			Sí

(Similar para las otras dos tablas de criptomonedas)

Cabe destacar que el atributo TRADECOUNT admite valores nulos debido a que hay filas que no disponen de este valor.

Los atributos/columnas definidos en la tabla de la tabla de eventos son los siguientes:

evente date	event time	country	degree od volatility	description	evaluation	actual	evaluation2
2021-03-05	00:00:00	Singapore	Low Volatility Expected	Retail Sales	Worse Than Expected	-61	-91
2021-03-05	00:00:00	Singapore	Low Volatility Expected	Retail Sales	Worse Than Expected	-18	-48
2021-03-05	01:00:00	South Africa	Low Volatility Expected	Foreign Reserves (USD)	 Worse Than Expected	5379	5349
2021-03-05	01:00:00	South Africa	Low Volatility Expected	Net FX Reserves (USD)	Worse Than Expected	51577	51547
2021-03-05	02:00:00	Germany	Moderate Volatility Expected	German Factory Orders	 Better Than Expected	14	7
2021-03-05	02:45:00	France	Low Volatility Expected	French Current Account	Worse Than Expected	-16	-46
2021-03-05	02:45:00	France	Low Volatility Expected	French Exports	 Worse Than Expected	402	372
2021-03-05	02:45:00	France	Low Volatility Expected	French Imports	Worse Than Expected	442	412
2021-03-05	02:45:00	France	Low Volatility Expected	French Trade Balance	 Worse Than Expected	-4	-34
2021-03-05	03:30:00	United Kingdom	Moderate Volatility Expected	Halifax House Price Index	Worse Than Expected	-1	3
2021-03-05	03:30:00	United Kingdom	Moderate Volatility Expected	Halifax House Price Index	 Worse Than Expected	52	22

Los tipos de variables utilizados para son los siguiente:

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo
_ 1	EVENT DATE	date			No
□ 2	EVENT TIME	time			No
□ 3	COUNTRY	varchar(50)	utf8_general_ci		No
<u> </u>	VOLATILITY	varchar(50)	utf8_general_ci		No
□ 5	DESCRIPTION	varchar(50)	utf8_general_ci		No
□ 6	EVALUATION	varchar(50)	utf8_general_ci		No
□ 7	ACTUAL	int(11)			No
8	EVALUATION2	int(11)			No

2.2 Página web

Una vez implementado la base de datos, continuamos mediante el editor de código fuente Visual Studio Code, con la implementación y realización del diseño web.



Página con el diseño final

La página web consiste en una búsqueda mediante diferentes desplegables. Podemos elegir el tipo de criptomoneda, el país, 2 tipos diferentes de evaluación y por último elegir entre qué dos fechas queremos ver el valor de la criptomoneda.

Una vez realizada la web, se deberá interconectar la base de datos y la página web utilizando php, para ello utilizaremos Visual Studio Code, ya que nos permite ejecutar código sencillo, verificando si se ha efectuado de forma correcta, ya que php no tiene una interfaz gráfica para programar que sea intuitiva y gratuita.

2.3 Interconexión

Una vez probadas las partes de manera individual y probadas que cumpliesen su funcionamiento, todo se lleva a cabo a través de paquetes para conectarlo todo. El código utilizado sería el siguiente.

```
cits class "instance"

cits class "consider tables"

cits class "c
```

El código consiste en la creación de una tabla en el que se van insertando los valores mediante código php. Un ejemplo sería la siguiente consulta:

Date	Low	High	Country	Evaluation1	Evaluation2
2020-10-27	30.9	32.3788	France	Worse Than Expected	
2020-10-27	30.9	32.3788	France	Worse Than Expected	
2020-10-26	29.96	31.43	France	Worse Than Expected	
2020-10-26	29.96	31.43	France	Worse Than Expected	
2020-10-26	29.96	31.43	France	Worse Than Expected	
2020-10-23	30.0652	31.2	France	Worse Than Expected	
2020-10-23	30.0652	31.2	France	Worse Than Expected	
2020-10-22	29.6655	31.3	France	Worse Than Expected	
2020-10-19	29.7002	30.6766	France	Worse Than Expected	
2020-10-19	29.7002	30.6766	France	Worse Than Expected	

3. Posible implementación futura

La gracia de nuestra aplicación es que es posible mejorar su rendimiento y ampliar en gran medida su eficacia, añadiendo nuevos datos al archivo local. También es importante decir que este funcionamiento actualmente está siendo usado por numerosas empresas para realizar inversiones.

También, hemos pensado en realizar otra página en el que se muestran unos datos estadísticos acerca de los datos obtenidos.

4. Bibliografía

- https://www.php.net/manual/es/index.php
- https://www.youtube.com/watch?v=6e6pKueBNt8
- https://www.youtube.com/watch?v=mObLsAU6Cr4
- https://tursos.com/como-conectar-php-a-mysql-en-un-servidor-local/