A close-up of a logo

Description automatically generated

**Sprint 1**

**Grupo 2: María Carreño Nin de Cardona, Raquel Fernández Esquinas, Teresa X. Garvía Gallego e Isabel V. Morell Maudes**

**Tecnologías de Procesamiento Big Data**

**3º Grado en Ingeniería Matemática e Inteligencia Artificial**

# Índice

[Introducción 3](#_Toc177138896)

[Metodología 4](#_Toc177138897)

[Resultados 5](#_Toc177138898)

[Conclusión 8](#_Toc177138899)

# Introducción

# Este sprint marca el inicio del proyecto de Big Data sobre criptomonedas. Antes de poder realizar cualquier análisis, es fundamental la recopilación de los datos necesarios. Para ello, descargaremos información de TradingView y la almacenaremos utilizando Amazon S3, un servicio de AWS diseñado para el almacenamiento escalable y seguro de datos.

El objetivo principal de este sprint es desarrollar un script en Python que nos permita obtener, organizar y almacenar estos datos de manera eficiente. Tomar decisiones adecuadas sobre la estructura y almacenamiento de los datos es clave, ya que impactará directamente en la velocidad de descarga, acceso y procesamiento en futuras fases del proyecto.

Este proceso es crucial porque una gestión eficiente de los datos nos permitirá optimizar el rendimiento del sistema, garantizar la integridad de la información y facilitar su análisis en los próximos sprints.

# Metodología

Durante el desarrollo de este sprint, se ha optado por Python como lenguaje de programación debido a la disponibilidad de una librería denominada TradingViewData, que facilita la descarga de los datos de TradingView necesarios para el proyecto. En cuanto al almacenamiento de los datos, se ha utilizado Amazon S3 de AWS, creando un bucket donde se alojan todos los archivos resultantes de la división de nuestros datos.

La arquitectura de la solución se organiza en dos bloques principales: la descarga de los datos y su posterior almacenamiento. Para optimizar el acceso y la organización de la información, hemos decidido estructurar los datos en función de tres parámetros: tipo de criptomoneda, año y mes. Esta estrategia permite que la recuperación de los datos sea más eficiente y rápida. La estructura adoptada es la siguiente:

Criptomoneda/

|-- Año/

|-- Mes/

|-- Archivo.csv

En lo que respecta a la validación del proceso, se llevaron a cabo pruebas para asegurar que los datos se subieron correctamente al bucket de S3. Para ello, se accedió a una selección de archivos almacenados y se verificó que la estructura jerárquica se mantenía durante la transferencia. Además, para comprobar el correcto funcionamiento del script, se realizó una revisión del código en ejecución, donde no se generaron excepciones, lo que indicó que el proceso se llevó a cabo sin errores.

Para la automatización del proceso de carga de datos, se emplearon las librerías io y boto3. La librería io facilita la manipulación de archivos en memoria antes de su carga, mientras que boto3 permite tanto la interacción con los servicios de AWS, como la creación de buckets y la subida de archivos a S3. De este modo, se asegura un flujo de trabajo eficiente y completamente automatizado en la gestión de datos financieros.

# Resultados

Durante este sprint, logramos establecer una estrategia eficiente para el almacenamiento de datos en **Amazon S3**, centralizando toda la información en un único **bucket.** Creemos que con esta decisión permitiremos optimizar el acceso a los datos, reducir la latencia y mejorar la organización del almacenamiento.

Además, implementamos un script en Python que nos permite automatizar la descarga de datos desde TradingView y los almacena en S3 siguiendo una estructura modular. Los datos se guardan en formato**CSV,** organizados por criptomoneda y período histórico, facilitando su acceso y análisis en futuras etapas del proyecto.

Siguiendo la jerarquía que hemos explicado en la sección anterior, en s3 podemos ver nuestro bucket que tiene esta forma:

En primer lugar, podemos observar el bucket creado:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Dentro del bucket principal, encontramos una carpeta correspondiente a cada tipo de moneda:

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Dentro de cada moneda, podemos ver varias carpetas de años donde se encuentran los diferentes datos:

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Dentro de cada carpeta de año, se encuentra cada carpeta correspondiente con un mes, donde se almacena los datos:

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Por último, si nos metemos en una carpeta de un mes, podemos obseravr el fichero CSV donde se almacenan los datos:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Después de probar el script y de añadir los datos al bucket de s3, el sistema se comportó según lo esperado, cumpliendo con los objetivos del sprint. Se logró:

* Automatizar la descarga y almacenamiento de datos en el sistema sin intervención manual
* Organizar los datos de manera eficiente dentro de Amazon S3, lo que nos facilitará su uso en análisis posteriores.
* Reducir la latencia en el acceso a los datos, gracias a la estrategia de almacenamiento centralizado.

Sin embargo, durante la implementación surgieron algunos desafíos. Por un lado, el tiempo de carga de grandes volúmenes de datos fue mayor de lo esperado, que lo resolvimos mediante la modificación de la configuración de concurrencia en las solicitudes. Por otro lado, tuvimos que validar que el formato CSV es el más adecuado para nuestro flujo de trabajo, asegurando su compatibilidad con herramientas de análisis

En general, los resultados obtenidos han sentado una base sólida para los próximos Sprints, donde se enfocará en mejorar el rendimiento del almacenamiento y optimizar el procesamiento de datos.

# Conclusión

En este primer sprint hemos sido capaces de extraer una serie de datos de la página web “Traiding View”. En concreto hemos podido extraer los datos relacionados con las siguientes criptomonedas:

De cada criptomoneda hemos extraído la información por años, y dentro de cada año por meses. De esta forma, al tener mayor división en los datos, tenemos un acceso más eficiente. Una vez hemos extraído y dividido los datos correctamente, hemos pasado a crear los csv con la información. Todos los datos los hemos almacenado en un bucket en AWS, para después poder guardar la información en una base de datos. Esto nos permitirá visualizar información y obtener diferentes conclusiones gracias a la tecnología de la nube.

En este sprint hemos logrado comprender el proyecto más a fondo, así como la página de donde proviene la información de las criptomonedas. Ahora entendemos mejor como extraer conocimiento de la página web, y conocemos más sobre la estructura de los datos, ya que hemos visualizado los csv para comprobar que se haya descargado todo correctamente.