

# Instituto Tecnológico de Buenos Aires

# Certificación Profesional Python Trabajo Final

# Integrantes:

Luna Galli Leonardo Neiber Natalia Lofredo Ailyn Diaz

Diciembre 2022

# Contenido

| INTRO          | DDUCCIÓN                             | 3      |
|----------------|--------------------------------------|--------|
| REQUERIMIENTOS |                                      | 3      |
| 1.             | Requests                             | 3      |
| 2.             | Json                                 | 3      |
| 3.             | Sqlite3                              | 3      |
| 4.             | Matplotlib                           | 3      |
| 5.             | Pandas                               | 3      |
| 6.             | Datetime                             | 4      |
| 7.             | Os                                   | 4      |
| 8.             | Mplfinance                           | 4      |
| 9.             | Función                              | 4      |
| DISEÑ          | 0                                    | 4      |
| FAL            | LAS                                  | 4      |
| Е              | rror y Conexión                      | 4      |
| ¿CÓM           | IO FUNCIONA?                         | 5      |
| 1- A           | Actualización de datos               | 5      |
| 2- V           | /isualización de datos               | 6      |
| 3- N           | Más Onciones: iErrorl Marcador no de | finido |

# **INTRODUCCIÓN**

Como proyecto final para la certificación profesional en Python, se desarrolló un programa que permite leer datos de una API de finanzas, guardarlos en una base de datos y graficarlos.

En este informe se describe la funcionalidad del programa y se detallan las decisiones tomadas para su diseño y desarrollo.

## **REQUERIMIENTOS**

El programa requiere la importación de las siguientes librerías de Python para el correcto funcionamiento:

## 1. Requests

Esta librería se encarga de obtener respuestas que se realizan en el protoloco HTTP de una plataforma web que se haya establecido con anterioridad con una API.

# 2. Json

Es una formatación usada para estructurar datos en forma de texto y transmitirlos de un sistema a otro

#### 3. Sqlite3

Esta librería se encarga del manejo de bases de datos, es Open Source y se ha instalado por defecto con Python, es decir forma parte de la biblioteca estándar, no requiere instalación de ningún módulo con pip.

# 4. Matplotlib

Fue utilizada para la generación de gráficos en dos dimensiones, a partir de datos contenidos guardados en la base de datos.

#### 5. Pandas

Utilizamos dicha librería para la manipulación y el análisis de datos.

#### 6. Datetime

Dicho módulo proporciona es utilizado para manipular fechas y horas. Si bien la implementación permite operaciones aritméticas con fechas y horas, su principal objetivo es poder extraer campos de forma eficiente para su posterior manipulación o formateo.

#### 7. Os

Provee una manera versátil de usar funcionalidades dependientes del sistema operativo. Fue utilizado para diagramar eficientemente el menú, utilizando CLS / CLEAR para el borrado de pantalla

# 8. Mplfinance

Nos proporciona la visualización y análisis de datos relacionados con las finanzas. Esta librería no esta proporcionada por defecto en Python. Debe ser instalada en el entorno correspondiente con el comando pip install mplfinance.

#### 9. Función

Este modulo proporciona las funcionalidades requeridas por las consignas otorgadas para el desarrollo del programa.

# **DISEÑO**

La versión del programa corresponde a la 1.0, la misma consta de al menos 2 archivos a saber:

main.py

función.py

El software fue diseñado para crear automáticamente, en caso de no existir, un tercer archivo llamado trabajo\_final.db el cual almacenará los datos para lo cual fue diseñado.

#### **FALLAS**

## Error y Conexión

La presente versión del programa cuenta con advertencias por errores de ingreso por Ticker inexistente y/o datos erróneamente ingresados.

Ejemplo: Si ingresamos un Ticker inexistente.

```
Ingrese ticker a pedir: ANDAPAYA
Ingrese fecha de inicio (Año-Mes-Dia):
Ingrese fecha de fin (Año-Mes-Dia):
Pidiendo Datos...
Conexión a internet exitosa.
Hubo un error, vuelva a intentar.... procure ingresar los datos en mayúsculas y respetando los parámetros de ingreso.
Pulsa una tecla para volver al menu principal...
```

También cuenta con un chequeo de conexión de internet, haciendo un request a la api utilizada. En caso de desconexión de internet y/o la api no respondiera, el programa informara que "Sin conexión a internet."

## ¿CÓMO FUNCIONA?

El programa incluye 3 funciones principales:

- 1. Leer datos de una API de finanzas. Para ello se utilizó la siguiente API https://twelvedata.com/docs#getting-started
- 2. Almacenar la información en una base de datos.
- 3. Generar resúmenes y/o gráficos de los datos almacenados.

Para ejecutar el programa se visualiza un Menú Principal donde el usuario debe ingresar alguna de las siguientes opciones:

- 1. Actualización de datos
- 2. Visualización de datos
- 3. Más Opciones
- 4. Salir

Ejemplo:

```
MENU DE OPCIONES

1 - Actualización de datos
2 - Visualización de datos
3 - Más Opciones
4 - Salir
Ingrese su opcion, por favor >> []
```

## 1- Actualización de datos

Para actualizar la base de datos el usuario debe ingresar:

1. Ticker

| Ticker | Name                            | Market | Active |
|--------|---------------------------------|--------|--------|
| Α      | Agilent Technologies Inc.       | stocks | True   |
| AA     | Alcoa Corporation               | stocks | True   |
| AAA    | AXS First Priority CLO Bond ETF | stocks | True   |

Se puede ver el detalle completo de tickers en: https://stockanalysis.com/stocks/

- 2. Fecha de Inicio con formato aaaa-mm-dd. Ejemplo: 2022-01-05
- 3. Fecha de Fin con formato aaaa-mm-dd. Ejemplo: 2022-02-02

## Ejemplo:

```
Datos guardados correctamente

- Se actualizo el Ticker: AAPL

- Con Fecha de Inicio: 2021-01-01

- Fecha de Fin: 2021-03-03
```

#### 2- Visualización de datos

Al seleccionar la opción de visualización de datos, se solicita ingresar el nombre del ticker que se desea consultar y se abre un menú con 2 alternativas:

# 1- Resumen:

Se visualizaran los tickers guardados en la base de datos con sus correspondientes fecha de inicio y fin.

```
Los tickers guardados en la base de datos son:

Desde Hasta

Ticker

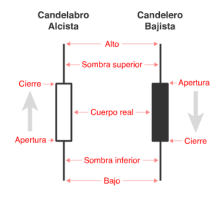
AAPL 2021-01-04 2022-05-04

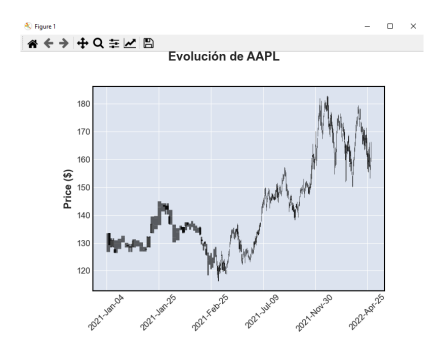
GOOGL 2021-01-04 2022-01-13

Pulsa una tecla para volver al menu principal...
```

#### 2- Gráfico del ticker:

Gráfico de velas. Permite visualizar y analizar los movimientos de precios en el tiempo del ticker seleccionado.





Análisis descriptivo del ticker. Incluye promedio, desvío y otras medidas estadísticas de los precios de apertura, cierre, máximos y mínimos para el ticker seleccionado.

```
Estadisticas descriptivas para AAPL desde 2021-01-04 hasta 2022-05-04
open high low close volume count 508.00 508.00 508.00 508.00 5.080000e+02
       142.65 144.32 140.89 142.66 9.755948e+07
std
        16.08
               16.30
                        15.97
                                 16.18 2.906593e+07
       119.03 120.40 116.21 116.36 4.100000e+07
25%
       128.94 131.45 128.48 129.87 7.639795e+07
       136.38 138.77 135.02 136.91 9.195110e+07
150.70 152.26 149.88 151.03 1.110399e+08
       182.63 182.94 179.12 182.01 1.954327e+08
Cantidad de dias analizados en el periodo: 508
 Precio medio de apertura en el periodo: $ 142.64698822834657
 Precio medio de cierre en el periodo: $ 142.66326809055116
 Precio maximo en el periodo: $ 182.94
 Precio minimo en el periodo: $ 116.21
Pulsa una tecla para volver al menu principal...
```

#### 3- Más Opciones:

Se encuentra la documentación.pdf del presente programa.