Este challenge consistirá en armar una aplicación Python que:

- Se comunique a un mercado simulado (Remarkets) mediante la API WebSocket de Matba-ROFEX, e inicie sesión con credenciales pasadas por parámetro.
- Consulte en la MarketData el LP y lo muestre en pantalla, de un símbolo pasado por parámetro.
- Luego, con el mismo símbolo, deberá consultar en la MarketData el precio del BID, y:
  - En el caso de que no exista ninguna entrada, ingresar una orden de compra a \$75, 25.
  - o En el caso de que si exista una, ingresarla a 1 centavo menos de la que está.
- Cierre la sesión y la comunicación con el mercado

## Requerimientos de la aplicación:

- Debe correr en Python v3.8.3
- Debe estar empaquetada usando Pipenv
- Debe estar subido en un repositorio git público, con el archivo . gitignore correspondiente. Se puede usar este ejemplo
- Debe capturar los errores y mostrarlos correctamente

## Ejemplos de la aplicación:

Consulta al símbolo GGAL/JUN22 (Futuro de dólar que vence a fin de Septiembre del año 2020)

```
~$ python challenge.py GGAL/JUN22 -u REMARKETS_USER -p REMARKETS_PASS

Iniciando sesión en Remarkets
Consultando símbolo
Último precio operado: $75,84

Consultando BID
Precio de BID: $75,86

Ingresando orden a $75,85

Cerrando sesión en Remarkets
~$
```

```
~$ python challenge.py GGAL/JUN22 -u REMARKETS_USER -p REMARKETS_PASS

Iniciando sesión en Remarkets
Consultando símbolo
Último precio operado: $75,84
Consultando BID
No hay BIDs activos
Ingresando orden a $75,25
Cerrando sesión en Remarkets
~$
```

Consulta al símbolo PISep22 (Símbolo no existente)

```
~$ python challenge.py PISep22 -u REMARKETS_USER -p REMARKETS_PASS

Iniciando sesión en Remarkets
Consultando símbolo
Símbolo inválido
Cerrando sesión en Remarkets
~$
```

## Referencias y ayudas:

- 1. Para usar Pipenv:
  - Tutorial en video: https://youtu.be/-XIsKyNWILo
  - Manual de usuario: https://pipenv-es.readthedocs.io
- 2. Para usar Remarkets:
  - Ingresar a https://remarkets.primary.ventures
  - Hacer click en Login (Esquina superior derecha) e iniciar sesión con una cuenta de Google. Al hacer esto les creará una cuenta, con credenciales para el acceso al mercado
  - Una vez dentro de la plataforma, para hacer pruebas sobre la aplicación que están creando, usar como credenciales los datos que están en los campos **User**, **Password** y **Account**. Email y nombre no son relevantes en este caso.
    - Ejemplo:

- 3. La librería a utilizar para la conexión a Remarkets va a ser la que Matba-ROFEX provee para Python
  - Para instalarla, dentro del entorno Pipenv ejecutar pip install pyRofex
  - La documentación de la librería se encuentra en: https://github.com/matbarofex/pyRofex.
     Aquí también podrán encontrar ejemplos de uso, dentro de la carpeta samples.
- 4. Archivo . gitignore a usar https://github.com/pypa/pipenv/blob/master/.gitignore
- 5. La MarketData es básicamente toda la información que se puede consultar del mercado. Aquí uno puede obtener precios y cantidades de últimas operaciones, de oferta (OFFER), de demanda (BID), etc. de los instrumentos que cotizan en el mercado
  - Un ejemplo de uso con la librería de Matba-ROFEX:

```
md = pyRofex.get_market_data(ticker="DODic19", entries=
[pyRofex.MarketDataEntry.BIDS, pyRofex.MarketDataEntry.LAST])
```

- 6. El LP, Last Price o último precio, es la información que brinda el mercado de la última operación concretada de cualquier instrumento cotizante. Posee además del precio, la cantidad operada.
  - Un ejemplo de uso con la librería de Matba-ROFEX:

```
# Una vez obtenida la MarketData y guardada en el objeto md:
md["marketData"]["LA"]["price"]
```

- 7. El BID de un instrumento contiene una lista de individuos que desean adquirir el instrumento, junto con su cantidad y precio
  - Un ejemplo de uso con la libreria de Matba-ROFEX:

```
# Una vez obtenida la MarketData y guardada en el objeto md:
md["marketData"]["BI"][0]["price"]
```

- 8. Con instrumento nos referimos a todo activo que puede cotizar en el mercado: bonos, acciones, futuros, opciones, etc. Para más info ingresar al sitio de invertir.gob.ar
- Cualquier otra ayuda necesaria, pueden enviar un mail con su consulta a nicolas.grabich@nasini.com.ar

## Adicionales de interés (No requerido para este proyecto)

- http://www.invertir.gob.ar Portal de educación financiera, que explica conceptos básicos del mercado de capitales, distintos instrumentos de inversiones, entre otros.
- Una vez iniciada la sesión en la web de Remarkets, debajo de las credenciales, encontrarán distintas documentaciones para las API REST/WebSocket/FIX. Estas APIs son las que la librería Python de Matba-ROFEX utiliza para conectarse al mercado:
  - http://api.primary.com.ar/assets/docs/Primary-API.pdf
  - http://api.primary.com.ar/assets/docs/PrimaryAPI-FIX.pdf