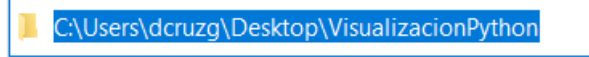
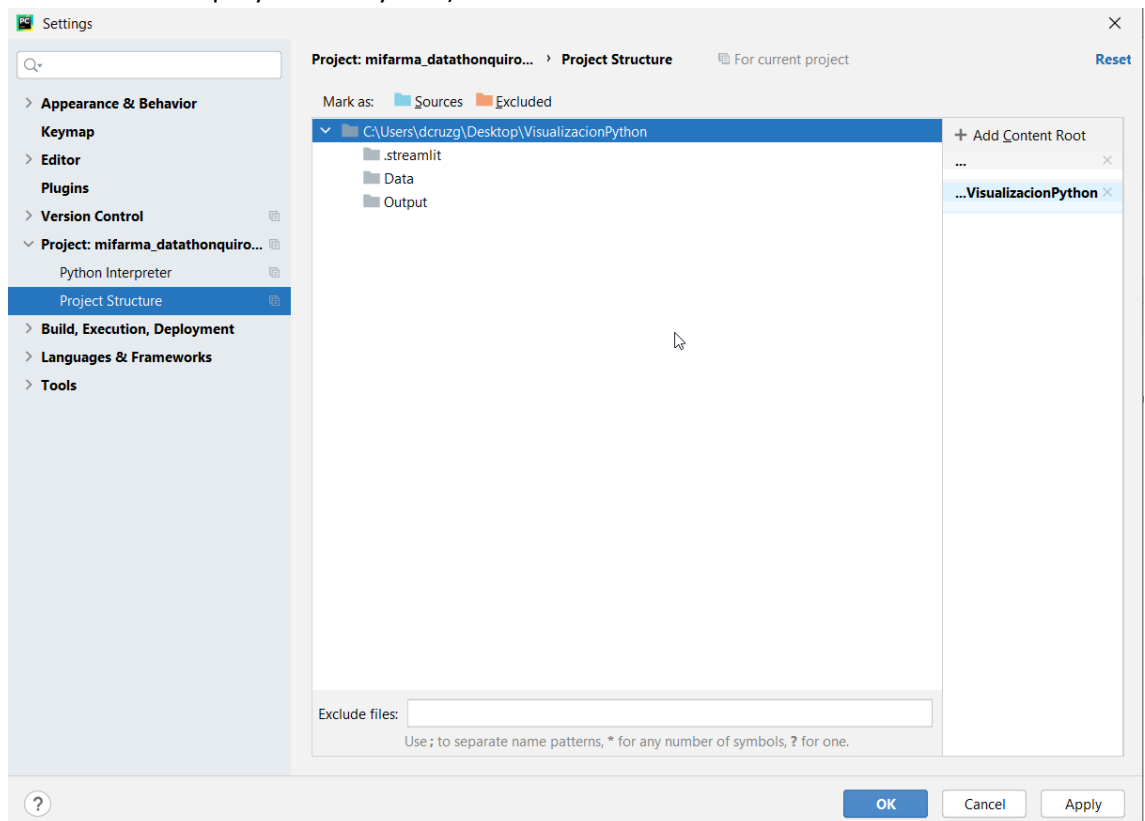


Ejecutar offline el proyecto de visualización en PyCharm

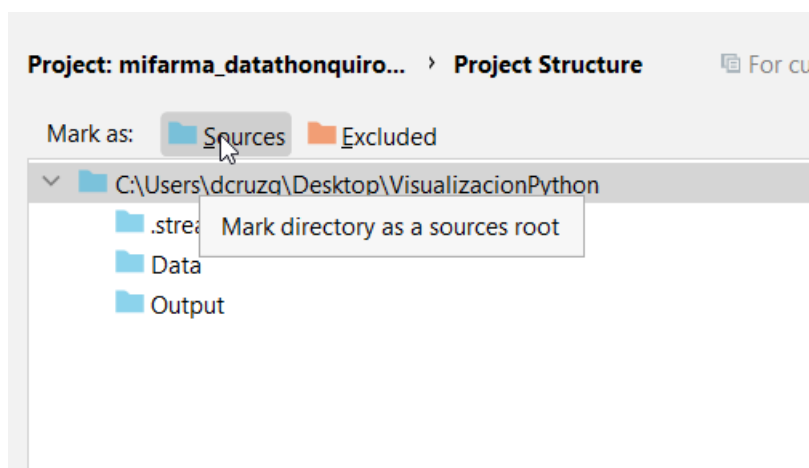
1. Para su correcta ejecución es necesario ubicar el directorio “VisualizacionPython” fuera de la carpeta contenedora original, ya que si la ruta contiene espacios no será correcta la ejecución, en este ejemplo se ha ubicado en el escritorio.



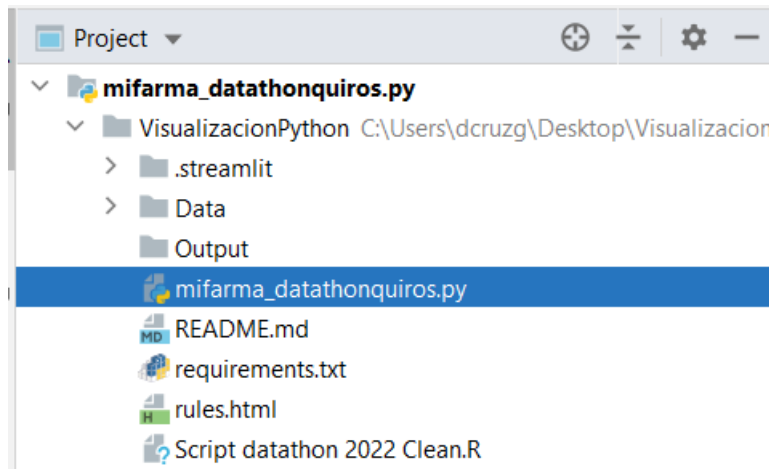
2. Configurar el entorno de trabajo
Settings -> Project Structure -> Add Content Root (seleccionando la carpeta contenedora del proyecto de Python)



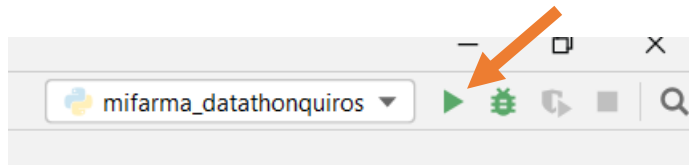
Seleccionamos los directorios como Sources.



El espacio de trabajo en PyCharm quedará de la siguiente forma:



3. Compilar obteniendo el enlace de la ruta para ejecutar en el terminal



Salida del compilador

Warning: to view this Streamlit app on a browser, run it with the following command:

```
streamlit run C:/Users/dcruzg/Desktop/VisualizacionPython/mifarma_datathonquiros.py [ARGUMENTS]
```

4. Ejecutamos en la terminal

```
Terminal: Local x +
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1526]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

(pyhtonProject2) C:\Users\dcruzg\AppData\Local\Temp\mifarma_datathonquiros.py>streamlit run C:/Users/dcruzg/Desktop/VisualizacionPython/mifarma_datathonquiros.py
```

5. Vista de la ejecución

```
(pythonProject2) C:\Users\dcruzg\Desktop\VisualizacionPython>streamlit run C:/Users/dcruzg/Desktop/VisualizacionPython/mifarma_datathonquiros.py
2022-04-19 09:52:32.644 INFO    numexpr.utils: NumExpr defaulting to 8 threads.

You can now view your Streamlit app in your browser.

Local URL: http://localhost:8501
Network URL: http://10.100.232.45:8501
```



6. Versiones:
Python 3.8

