## Lenguaje utilizado:

**Python 3.8.8** 

```
In[3]: print(sys.version)

3.8.8 (default, Apr 13 2021, 15:08:03) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)]
```

## Archivos de prueba utilizados:

Los archivos incluidos dentro de la misma carpeta: 1.xml, 2.xml, ..., 8.xml

Son archivos que representan ejemplos de la vida real

Provienen de de: <a href="https://www.energistics.org/witsml-developers-users/">https://www.energistics.org/witsml-developers-users/</a>

## Sample WITSML XML data

These data sets represent real world examples.

- WITSML v1.4.1 data sets donated by Statoil (May 2016) auto-download.
  - Well A(Filesize 217,474,309)
  - Well B(Filesize 21,942,110)
  - Well C(Filesize 137,480,662)
  - Well D(Filesize 122,656,545)
  - Well E(Filesize 133,415,560)
  - Well F(Filesize 61,081,127)

## *Instrucciones de uso:*

Se ejecuta el archivo DisplayTrajectory.py desde la consola y luego se introduce el archivo XML. Una vez hecho se guardará la imagen con el plot de la grafica 3D con el nombre de figura.jpg